

# О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

12  
1958





# О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

---

*Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР*

ГОД ИЗДАНИЯ ЧЕТВЕРТЫЙ



ДЕКАБРЬ

12

1958

---

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

*Москва*

## СОДЕРЖАНИЕ

Навстречу XXI съезду партии . . . . .	3	А. МИРОНОВ. Использование мяса лося . . . . .	27
<b>ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫСЕЛ</b>		Г. БАЗЕКИН. Пернатый лесовод . . . . .	28
Важная обязанность и почетное дело лесников	6	В. АДАМОВИЧ. Туляремийные эпизоотии зайцев	29
А. БОВИН. Всем начальникам управлений лесного хозяйства при Советах Министров республик и министерствах сельского хозяйства	7	В. ЛАРИОНОВ, А. ЧЕЛЬЦОВ. Народные названия птиц . . . . .	30
Г. КИРЬЯНОВ. Разумнее планировать заготовки пушнины	8	<b>СОБАКОВОДСТВО</b>	
Я. РУСАНОВ. Промысел белки и соболя	9	А. ШАПАТИН, А. МАЗОВЕР. Всесоюзная выставка собак	31
А. МАРИН. В Козельском обществе охотников	10	Ф. АКИШИН. Выбор щенка лайки . . . . .	37
С. РОМАНОВ-ИЛЬИНСКИЙ. Толарийный промысел песца на Ямале . . . . .	11	<b>ОРУЖИЕ, СНАРЯЖЕНИЕ, СТЕНД</b>	
В. МИХАИЛОВ. За зайцами по следу . . . . .	12	О лыжах . . . . .	38
В отрыве от коллектива охотников . . . . .	14	В. МАКЕЕВ. VI спартакиада профсоюзов . . . . .	40
В. ИМИГЕЕВ. Об охотничьем хозяйстве в Нижне-Илимском районе . . . . .	15	На стендах . . . . .	40
		Б. ХИМЧУК. Универсальный пыжеруб . . . . .	41
		Древесно-волоконистые пыжи . . . . .	41
		По следам выступлений журнала . . . . .	41
		<b>РАССКАЗЫ, ОЧЕРКИ, СТИХИ</b>	
<b>ОХРАНА ФАУНЫ</b>		Александр ПЕРЕГУДОВ. На охоте с Новиковым-Прибоем . . . . .	42
И. БРУДИН. Богатеют уголья под Оренбургом . . . . .	16	А. ШЕВЧЕНКО. У охотничьего костра . . . . .	45
В. ВИТОВИЧ. Турач закавказский . . . . .	17	В. АКУЛОВ. Пороша . . . . .	47
Райисполком об охране фауны . . . . .	18	Евг. ИВАНОВ. Последняя зорька . . . . .	48
В. ЛОГМИНАС. Серая куропатка в Литве . . . . .	18	В. СТРЕПЕТОВ. Как была поймана рысь . . . . .	49
В. СОЛОВЬЕВ. В содружестве с лесниками . . . . .	19	<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
В. РАШЕК. Кабан в угольях реки Или . . . . .	20	Ю. БЕЛЯЕВ. Норка на Алтае . . . . .	50
Ю. РЫЧИН. Редких хищников уничтожать нельзя . . . . .	21	Книга, содержащая грубые ошибки . . . . .	50
И. МАНОХИН. Встать на защиту сайгака . . . . .	22	И. ТОЛОКОННИКОВ. Полезная книга . . . . .	51
<b>НАУКА</b>		<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
А. БАННИКОВ. Сайганы и биологические основы их промысла . . . . .	23	Вл. КОРОЛЬ. Журнал болгарских охотников . . . . .	52
Г. СОБАНСКИЙ. Норка в Красноярском крае . . . . .	26	<b>ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ . . . . .</b>	<b>54</b>
		<b>НАМ ПИШУТ . . . . .</b>	<b>55</b>
		<b>НА ПРИВАЛЕ . . . . .</b>	<b>60</b>
		Содержание журнала за 1958 год . . . . .	62

На первой странице обложки:  
*Стронула.*  
Художник Г. НИКОЛЬСКИЙ.

На второй странице обложки:  
*На номере.*  
Фото Н. ВОХОНОВА.

На третьей странице обложки:  
*Следы медведя.*  
Фото В. ГИППЕНРЕЙТЕРА.

На четвертой странице обложки:  
*С промысла (пос. Полигус, Эвенкия).*  
Художник А. КЕЛЕЙНИКОВ.

Редакционная коллегия: А. В. Малиновский (главный редактор), А. Г. Банников, Н. Ф. Круторогов, А. В. Лепехин, П. И. Мануйлов (зам. гл. редактора), Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов, Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Рукописи не возвращаются

Адрес редакции: Москва И-139, Орликов пер., 1/11. Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор В. В. Ламан

Т12706  
Бум. л. 2. Печ. л. (6,56).

Подписано к печати 4/ХII 1958 г.  
Тираж 163 000

Формат бумаги 84×108<sup>1/16</sup>  
Цена 3 руб. Заказ 662

13-я типография Московского городского Совнархоза, Москва, ул. Баумана, Гарднеровский пер., 1а

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

# Навстречу XXI съезду КПСС!

Волнующие дни огромного патриотического подъема переживает наша Родина. Весь советский народ готовится достойно встретить XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза. В эти дни с особой силой проявляется великая любовь широчайших масс трудящихся к своей родной партии, несокрушимое единение партии и народа, их единая воля в борьбе за успешное решение величественных задач коммунистического строительства.

Состоявшийся 12 ноября 1958 года Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза рассмотрел и одобрил проект тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и проект тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». В соответствии с решением Пленума ЦК КПСС в стране проходит широкое предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева, а также тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР о школе.

С большим воодушевлением советские люди обсуждают эти исторические документы. В тезисах товарища Н. С. Хрущева подведены итоги славных побед и раскрыты величественные перспективы коммунистического строительства в нашей стране. Они вызвали горячий отклик в сердцах трудящихся стран могучего социалистического лагеря, стоят в центре внимания общественности всего мира.

Наша великая Родина находится в полном расцвете своих творческих сил, поистине семимильными шагами идет вперед по пути строительства коммунизма. Успехи в развитии социалистического производства способствуют дальнейшему подъему благосостояния народа, развитию культуры и науки. Советская наука достигла побед мирового значения. Наша страна идет впереди по использованию атомной энергии в мирных целях. Советский Союз запустил в космос три мощных спутника Земли, окончательно и бесповоротно развеяв в прах басни буржуазной пропаганды о нашей технической и научной отсталости.

В тезисах товарища Н. С. Хрущева следующим образом охарактеризован новый исторический этап в развитии Советского Союза:

«Советский народ, сплоченный вокруг своей Коммунистической партии, достиг таких вершин, осуществил такие грандиозные преобразования, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества. Главными задачами этого периода будут задачи всестороннего создания материально-технической базы коммунизма, дальнейшего укрепления экономической и оборонной мощи нашей Родины и одновременно все более полного удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей советского народа. Это будет ре-

шающий этап соревнования с капиталистическим миром, когда практически должна быть выполнена историческая задача — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Коммунистическая партия, весь советский народ полны уверенности, что эта задача будет решена успешно».

Выступая на приеме выпускников военных академий в Кремле, товарищ Н. С. Хрущев назвал разработанную партией программу развития народного хозяйства на предстоящее семилетие величественной программой коммунистического строительства в нашей стране. Он подчеркнул, что семилетний план — новсе яркое выражение Ленинской генеральной линии партии на современном этапе коммунистического строительства. Контрольные цифры развития народного хозяйства на 1959—1965 годы являются составной частью перспективного плана на более длительный срок, главное направление и задачи которого были изложены на сессии Верховного Совета СССР, посвященной социалетию Великой Октябрьской социалистической революции.

Намечая новый мощный подъем социалистической экономики, культуры, народного благосостояния, Коммунистическая партия исходит из того высокого уровня общественного производства, который уже сейчас достигнут советским народом. Огромное значение для ускоренного развития народного хозяйства имели такие важные мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства, как перестройка управления промышленностью и строительством, реорганизация МТС и меры по дальнейшему развитию колхозного строя. Перестройка управления промышленностью открыла новые гигантские возможности для того, чтобы еще полнее использовать богатейшие ресурсы нашей страны, обеспечить более правильное размещение производства, освоение и развитие ряда новых отраслей промышленности, комплексное развитие новых экономических районов.

В текущем году партия и правительство провели два важных мероприятия в области сельского хозяйства, круто меняющих отношения между государством и колхозами в экономической области и ставящие эти отношения на новые рельсы. Этими мероприятиями явились реорганизация МТС и продажа техники колхозам, а также введение единой системы закупок государством сельскохозяйственной продукции. Новый порядок заготовок и новые закупочные цены особенно большую поддержку окажут тем колхозам, которые до сих пор отставали в сельскохозяйственном производстве и имели малые доходы.

Главной задачей семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы является дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики на базе преимущественного роста тяжелой индустрии, значительное усиление экономического потенциала страны с тем, чтобы обеспечить

непрерывное повышение жизненного уровня народа. Коммунистическая партия считает важнейшей задачей обеспечить в текущем семилетии новый существенный подъем реальных доходов населения в городе и деревне, значительное повышение заработной платы для низко- и среднеоплачиваемых групп рабочих и служащих. В контрольных цифрах на 1959—1965 годы предусматривается большое увеличение производства и потребления продовольственных и промышленных товаров, будет развернуто в крупных масштабах жилищное строительство.

Решающие отрасли тяжелой индустрии — металлургия, топливная промышленность, энергетика, химия — будут развиваться в 1959—1965 годах наиболее высокими темпами. При увеличении всей валовой продукции промышленности за эти годы примерно на 80 процентов производство средств производства увеличится на 85—88 процентов. С 39 до 65—70 миллионов тонн возрастет выплавка чугуна, с 55 до 86—91 миллиона тонн — выплавка стали. Почти втрое увеличится продукция химической промышленности, в два с лишним раза — добыча нефти, примерно в пять раз — добыча и производство газа. Предстоящее семилетие явится решающим этапом в осуществлении идеи Ленина о сплошной электрификации страны. В 1965 году выработка электроэнергии в стране увеличится до 500—520 миллиардов киловатт-часов, то есть в 2—2,2 раза. Установленная мощность электростанций возрастет более чем в два раза.

В качестве главного направления в развитии электроэнергетики СССР в 1959—1965 годах предусматривается преимущественное строительство тепловых электростанций на базе дешевых углей, природного газа и мазута, ускоренное развитие электрических сетей и последовательное осуществление работ по созданию единой энергетической системы СССР, что обеспечит более быстрые темпы развития энергетики страны при меньших капитальных затратах и на более высокой технической основе.

На основе высокого уровня развития тяжелой индустрии и успешного осуществления намеченных партий мер по крутому подъему сельского хозяйства в предстоящем семилетии предусматривается значительное увеличение производства товаров народного потребления. Имеется в виду в течение семилетия в достатке обеспечить удовлетворение потребностей населения в тканях, одежде, обуви и некоторых других товарах. Рост валовой продукции легкой промышленности за семилетие намечается примерно в полтора раза, а пищевой промышленности — в 1,7 раза. В целом производство предметов потребления намечается увеличить примерно на 62—65 процентов по сравнению с 1958 годом.

Исключительно широкие перспективы открывает семилетний план перед тружениками социалистического сельского хозяйства. В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева ставится задача — добиться такого роста сельскохозяйственного производства, который позволит резко увеличить ресурсы сельскохозяйственного сырья с тем, чтобы в изобилии обеспечить население продуктами питания и удовлетворить все другие потребности государства в сельскохозяйственных продуктах. Решение этой задачи необходимо осуществить прежде всего путем резкого повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и дальнейшего увеличения продуктивности общественного животноводства.

Проектом контрольных цифр развития народного хозяйства на 1959—1965 годы намечается дальнейший подъем зернового хозяйства. К концу семилетия необходимо обеспечить сбор зерна в размерах 10—11 миллиардов пудов в год. За эти годы значительно увеличится производство хлопка, сахарной свеклы, льна, овощей, фруктов.

Объем валовой продукции сельского хозяйства в целом увеличится в 1965 году по сравнению с 1958 годом примерно в 1,7 раза.

Одним из решающих условий выполнения задания по развитию сельского хозяйства на 1959—1965 годы является всемерное расширение механизации и электрификации производства, дальнейшее оснащение колхозов и совхозов передовой техникой. За семилетие намечается произвести для сельского хозяйства более 1 миллиона тракторов, около 400 тысяч зерновых комбайнов и большое количество других машин и оборудования.

Широкий размах получат в 1959—1965 годах работы по электрификации сельского хозяйства. Предусматривается завершить в основном к концу семилетия электрификацию всех колхозов, а электрификацию совхозов и ремонтно-технических станций будет завершена значительно раньше. Потребление электроэнергии в сельском хозяйстве возрастет за семь лет примерно в четыре раза.

В тезисах товарища Н. С. Хрущева подчеркивается, что в настоящее время во всех отраслях народного хозяйства на первый план выдвигаются вопросы повышения производительности труда, сокращения затрат труда и средств на производство единицы продукции. В промышленности на базе широкого внедрения новейших достижений науки, техники и передового опыта, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, реконструкции предприятий и модернизации действующего оборудования намечено поднять за семилетие производительность труда примерно в полтора раза, в строительстве — на 60—65 процентов. В колхозах производительность труда должна увеличиться примерно вдвое, в совхозах — на 55—60 процентов.

Предстоящее семилетие явится периодом небывалого развертывания строительства во всех районах страны, особенно на Востоке. Объем государственных капитальных вложений во все народное хозяйство выразится в сумме примерно один триллион 940 миллиардов — один триллион 970 миллиардов рублей. По сравнению с предыдущим семилетием капитальные вложения возрастут в 1,8 раза и будут почти равны объему капитальных вложений в народное хозяйство за все годы существования Советской власти.

Законом развития советского общества является непрерывный рост благосостояния народа на основе развития социалистического производства и повышения производительности труда. Рост благосостояния советских людей имеет огромное внутреннее и международное значение. Он явится мощным фактором дальнейшего укрепления морально-политического единства советского общества, будет способствовать еще большему повышению трудовой и политической активности масс трудящихся в борьбе за победу коммунизма. Повышение жизненного уровня советского народа явится также новым доказательством великих преимуществ социализма перед капитализмом, усилит воздействие идей социализма, примера Советского Союза и других

социалистических стран на трудящихся капиталистических, зависимых и колониальных стран.

Программа дальнейшего повышения жизненного уровня советского народа предусматривает: строительство 15 миллионов квартир в городах и рабочих поселках и около 7 миллионов жилых домов в сельской местности; рост национального дохода Советского Союза на 62—65 процентов и увеличение реальных доходов рабочих и служащих в расчете на одного работающего в среднем на 40 процентов, увеличение реальных доходов колхозников также не менее чем на 40 процентов; упорядочение заработной платы и повышение ее для низко- и среднеоплачиваемых групп рабочих и служащих; дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения; снижение цен на продукцию общественного питания и некоторые другие товары; расширение детских яслей и детских садов, школ-интернатов, а также домов для престарелых.

Важнейшим социальным мероприятием в предстоящем семилетии является сокращение рабочего дня и рабочей недели. В 1960 году намечено завершить перевод рабочих и служащих на семичасовой рабочий день, а рабочих ведущих профессий в угольной и горнорудной промышленности, занятых на подземных работах,— на шестичасовой рабочий день. С 1964 года намечается приступить к переходу на 35—30 часовую рабочую неделю с предоставлением двух выходных дней в неделю. В результате осуществления указанных мер в нашей стране будет самый короткий в мире рабочий день и самая короткая рабочая неделя.

Советские люди полны решимости претворить в жизнь величайшее предначертания Коммунистической партии. Яркое свидетельство этому — день ото дня ширящееся всенародное социалистическое соревнование в честь предстоящего XXI съезда партии. Примечательно в этом соревновании то, что трудящиеся не довольствуются простым выполнением принятых обязательств, а стремятся найти и находят все новые и новые резервы, внося существенные поправки в планы. И здесь нет предела народной инициативе, трудовой доблести.

Соревнование, развернувшееся в честь XXI съезда КПСС, открывает новые реальные возможности подъема всех отраслей народного хозяйства, дальнейшего роста производительности труда. Обязательства, которые берут трудящиеся в честь съезда, проникнуты высокой ответственностью и патриотическим чувством.

Большой вклад в развернувшееся всенародное социалистическое соревнование должно внести и охотничье хозяйство. Речь идет не только о безусловном выполнении планов сдачи пушнины, но и о дальнейшем улучшении организации охотничьего хозяйства, о повышении общей культуры в постановке этого дела. Здесь у нас еще много нерешенных задач, и охотничья общественность должна быть мобилизована на их быстрейшее и успешное решение. Мероприятия партии открыли большой простор для творческой инициативы масс, а это значит, что более полнокровно могут и должны работать охотничьи общества и охотничье-промысловые колхозы, чтобы выполнить свой долг перед Родиной.

Партия и народ идут на встречу XXI съезду КПСС в тесном и неразрывном единении, под непобедимым знаменем марксизма-ленинизма. Господствующая в нашем обществе марксистско-ленинская

идеология составляет основу мировоззрения советских людей. Выполняя заветы великого Ленина, наша партия всегда связывала строительство коммунизма с задачами воспитательной работы. Огромное значение для строительства коммунизма будет иметь выработанные партией меры в области коммунистического воспитания всех трудящихся, особенно подрастающего поколения, подготовки высокообразованных и квалифицированных кадров для всех отраслей хозяйственного и культурного строительства. Эти меры, изложенные в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева и в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране», встречены советским народом с глубоким удовлетворением.

Главное в намеченной партией и правительством перестройке средней и высшей школы заключается в соединении обучения с производительным трудом при непереносимом повышении уровня как обучения, так и воспитания нашего подрастающего поколения. В исторической речи на III съезде комсомола В. И. Ленин разъяснил, что молодежь не должна замыкаться в школах, а все свое учение и образование соединять с трудом рабочих и крестьян. Принцип соединения обучения с производительным трудом сформулирован в важнейших документах Коммунистической партии, разлит и конкретизирован в тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР. В этом историческом документе подчеркнута, что с определенного возраста вся молодежь должна включаться в общественно полезный труд, ее обучение основам наук связывается с производительным трудом в промышленности или сельском хозяйстве.

Успехи хозяйственного строительства в Советском Союзе, в Кайгайской Народной Республике, во всех странах могучего социалистического лагеря оказывают огромное воздействие на весь ход мирового развития. Братское сотрудничество и взаимопомощь социалистических стран ускоряет наше общее продвижение вперед по пути строительства социализма и коммунизма. Рост экономического могущества социалистических стран служит надежной гарантией сохранения и упрочения мира во всем мире, оплотом свободы и безопасности народов.

Враги стремятся отвлечь силы стран социалистического лагеря от мирного развития, создавая то в одном, то в другом месте земного шара конфликты, обстановку напряженности. Реакционная империалистическая политика «с позиции силы», политика «на грани войны», преследует сумасбродную цель — уничтожить социализм или как минимум затормозить развитие нового общества. Но мечты наших врагов — это только утопия. Мировая система социализма непобедима.

С чувством патриотической гордости за свою Родину, за нашу Ленинскую партию говорят о семилетнем плане миллионы советских людей на собраниях и митингах, посвященных подготовке к XXI съезду КПСС, обсуждению документов, одобренных Пленумом Центрального Комитета КПСС. Они говорят, что будущее за нами, за социализмом, за коммунизмом. Коммунистическая партия Советского Союза высоко несет победоносное знамя марксизма-ленинизма, смело прокладывает новые пути в будущее, уверенно ведет нашу страну к торжеству коммунизма.



## ВАЖНАЯ ОБЯЗАННОСТЬ И ПОЧЕТНОЕ ДЕЛО ЛЕСНИКОВ

**ЛЕС** — надежное убежище многих птиц и зверей. Наш зеленый друг укрывает и кормит диких животных.

Лес, можно сказать, является домом для диких животных.

Но все ли мы делаем, чтобы в этом «доме» были подходящие условия для обитания зверей?

Хозяйственная деятельность человека не мешает размножению диких животных, а наоборот, способствует созданию благоприятных условий для увеличения их численности, конечно, при том условии, если человек заботится об этом.

Кто же должен заботиться о диких животных, обитающих в лесу?

В первую очередь те, кто живет и работает в лесу. Это — лесники и объездчики, весь отряд работников леса, а их больше ста тысяч человек.

Кто, как не лесник, знает места токования глухарей, косачей. Но до сих пор в местах рубки леса не сохраняются токовища глухарей. Люди, рубящие лес, даже не предполагают, что они валят деревья, на которых глухари токовали десятилетиями.

Опять же лесники особенно хорошо знают и лесные поляны, на которых кормятся и укрываются птицы. Они могут и должны запрещать кошение трав в таких местах.

Среди лесников много истинных охотников, любящих природу и охоту. Они способны охранять фауну так, что браконьеры в лесу не появятся. К сожалению, мы не привлекали работников леса к участию в устройстве охотничьего хозяйства. Между тем не только охранять, но и заботиться о фауне как о народном достоянии — призвание лесников.

В этом номере печатается важное указание Министерства сельского хозяйства СССР об активном участии работников леса в деле улучшения охотничьего хозяйства.

Отныне многочисленная армия работников леса принимает на себя наряду с заботой о правильном ведении и охране лесного хозяйства также и ответственность за сохранение и создание условий для размножения диких птиц и зверей. Эта важная функция лесных работников сближает их с охотничьими обществами, требует совместной и дружной работы на поприще умножения богатств живой природы в лесах нашей Родины.



# Всем начальникам управлений лесного хозяйства при Советах Министров республик и министерствах сельского хозяйства

Положением о лесхозах, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР 21 декабря 1956 года, на них возложена охрана охотничье-промысловой фауны, наблюдение за выполнением правил и сроков охоты, борьбы с браконьерством и участие в проведении мероприятий по охотничьему хозяйству.

Известно, что все лесохозяйственные мероприятия, проводимые лесхозами, оказывают влияние на состояние охотничьей фауны, улучшая или ухудшая кормовые, защитные и гнездовые условия для диких зверей и птиц.

Охотничья фауна также оказывает большое влияние на состояние лесного фонда.

Поскольку лес является основным местом обитания почти всех копытных животных, а также боровой дичи, лесхозы должны проводить простейшие мероприятия по охране леса и охотничьей фауны, имея в виду, что наличие некоторых ее видов сильно сократилось и без активных мероприятий нельзя обеспечить увеличение их численности.

В этих целях начиная с 1959 года следует включить в планы лесхозов проведение следующих работ:

а) заготовку сена и оставление луговых участков некошенными в тех местах, где наблюдаются гнездование птиц или сезонное обитание зверей, для которых травостой является кормовым средством и средством защиты;

б) заготовку веников лиственных пород (ива, береза, осина, ясень, дуб и пр.), а в зимнее время для зайца и лося — рубка осинника с оставлением его на месте;

в) устройство солонцов, из расчета по 25—30 килограммов соли на каждый;

г) устройство кормушек для закладки сена и веточного корма в зимний период диким копытным животным и зайцам. Установку кормушек производить в местах наиболее вероятного посещения дикими животными;

д) вводить в состав лесных культур различные плодоносящие кустарниковые породы (шиповник,

рябина, калина, облепиха, терн, узколистный лох и др.), плоды которых служат кормом для охотничьих зверей и птиц;

е) сохранение выделов леса, в которых имеются глухариные токи.

Характер мероприятий по лесхозам и объем их следует определять в соответствии с местными конкретными условиями. Необходимые расходы по охотничьему хозяйству предусматривать в производственно-финансовых планах лесхозов. Затраты на биотехнические мероприятия следует предусмотреть в проекте бюджета по лесному хозяйству на 1959 год и в семилетнем плане.

Планы биотехнических мероприятий необходимо согласовывать с работниками охотничьего хозяйства.

В том случае, когда на землях гослесфонда находятся егерские участки или приписные охотничьи угодья обществ охотников Всеармейского военно-охотничьего общества и других организаций, лесничества и лесхозы должны оказывать им содействие в отводе участков для заготовки сена, веточного корма, устройства солонцов, защитных и кормовых ремиз, постановки кормушек и т. п. силами и за счет этих организаций.

Проведение комплекса биотехнических мероприятий будет способствовать сохранению лесов от вредного влияния фауны и в то же время обеспечит увеличение многих видов охотничьей фауны. В том случае, когда плотность заселения леса отдельными видами копытных животных достаточная и имеются значительные повреждения леса, необходимо поставить вопрос перед республиканскими организациями об организованном отстреле этих животных.

Прошу вас дать указание лесхозам о проведении охотхозяйственных мероприятий, а также об усилении охраны охотничьей фауны и борьбы с браконьерством.

А. БОВИН

Заместитель министра  
сельского хозяйства СССР

# РАЗУМНЕЕ ПЛАНИРОВАТЬ ЗАГОТОВКИ ПУШНИНЫ



3

А ПОСЛЕДНИЕ

годы в структуре заготовительного аппарата произошли большие изменения. Штаты его значительно сокращены и упрощены. Все сельскохозяйственные продукты и сырье, в том числе и пушнину, заготавливает в настоящее время Центросоюз через свою разветвленную сеть. Заготовка пушно-мехового сырья требует особенно много внимания и квалифицированных знаний со стороны специалистов-заготовителей.

Планировать заготовки шкурок зверей, находящиеся в состоянии естественной свободы, значительно труднее, чем закупку продукции, получаемой от домашних животных, и в этом деле еще много недостатков. В системе потребкооперации Алтайского края немало примеров неудачного планирования заготовок пушнины.

Управление заготовок Алтайского союза потребительских обществ доводит до заготовительных контор райпотребсоюзов годовые и квартальные планы заготовок пушнины по видам с указанием общей суммы всех среднезаготовительных цен. Повидовой план дается райзаготконторам без учета действительного наличия тех или иных видов зверей. Как правило, по летним видам он бывает во много раз занижен. Некоторым конторам из года в год планируются заготовки таких видов, которых в районе нет и никогда не было. Так, Тальменскому району ежегодно планируются заготовки сусликов, хотя их в районе нет. В план заготовок по Зональному лесостепному району включена добыча собора, который не обитает в этом районе. Крайпотребсоюз повидовой план заготовок пушнины дает формально и совершенно не требует его выполнения.

Основным показателем выполнения плана заготовок пушнины является суммарное выполнение его. Отсюда в погоне за суммарным выполнением плана заготавливается только та пушнина, которая легче «подается». Планы заготовок перекрываются в основном за счет зимних видов пушнины, т. е. в зимнее время совхозы и колхозы охотнее отпускают людей на промысел.

Специальными учетами, проводимыми краевым управлением сельского хозяйства и краевой санитарно-эпидемиологической станцией, установлена средняя численность сусликов — от 60 до 200 зверьков на гектар; это значит, что количество их в каждом районе исчисляется десятками миллионов особей. Численность водяных крыс определяется в среднем на гектар от 50 до 100 экземпляров. Респашка целинных и залежных земель в крае не ухудшила, а улучшила условия существования водяных крыс. Площади, заселенные водяной крысой, не уменьшились, а кормовые условия улучшились, т. е. поля приблизились к речкам и ручейкам — местам постоянного обитания водяной крысы. Миллионами исчисляются и запасы хомяков, повсеместно обитающих в крае. В степной западной части края очень много тушканчиков, в лесу — бурундуков, в горах — пищух. Грызуны, ведущие подземный образ жизни, изрыли все пастбища и сенокосы в предгорных районах, так что местами трудно проехать верхом на лошади и невозможно косить травы. В населенных пунктах повсеместно очень много амбарных крыс.

В результате неправильного планирования и нежелания работников Алтайского союза потребительских обществ по-серьезному заняться заготовками государство недополучает много пушиного сырья и в то же время тратит большие средства на уничтожение грызунов химическими методами. Казалось бы, совершенно недопустимо расходовать колоссальные денежные средства на уничтожение грызунов, шкурки которых обязана заготавливать потребительская кооперация. К сожалению, она заготавливает их мало. За весь 1957 год заготовлено 50 314 шкурок водяных крыс, бурундуков — 34 700, тушканчиков — 2 154, крыс амбарных — 142 953, сусликов — 2 697 618, хомяков — 71 119. В восьми районах края не заготовлено ни одной шкурки, в десяти районах заготовлено от одной до пяти шкурок водяных крыс.

Надо больше внимания уделять летним видам пушнины и всегда помнить, что, заготавливая шкурки грызунов, мы не только даем сырье для нужд народного хозяйства, но вместе с тем спасаем от истребления тысячи тонн хлеба и других продуктов.

Хорошо поставленная заготовительная работа позволит если не исключить, то во всяком случае уменьшить государственные расходы, связанные с истреблением грызунов в помещениях и на полях химическими методами.

Г. КИРЬЯНОВ  
Зоолог

г. Барнаул

**В** О МНОГИХ районах тайги, особенно там, где развито оленеводство, до настоящего времени широко применяется так называемый ходовой промысел белки и соболя.

Использование оленей непосредственно во время охоты значительно облегчает труд охотника. Верхом на олене промышленник быстрее передвигается. Привычный к промыслу олень обычно сам идет на голос лайки, который он слышит с большого расстояния, чем охотник. Время на добычу каждого зверька по этим причинам сокращается.

Этот способ эффективен только в угодьях, проходимых для оленя и обеспеченных его кормами.

Непрерывно меняя места промысла, охотник считает нецелесообразным применять самоловы, а если и ставит, то не имеет возможности вовремя осматривать их, и поэтому он добывает зверьков только с ружьем. В ряде угодий ружейная добыча белки и соболя очень трудоемка и недостаточно эффективна. Так, в густой темнохвойной тайге на поиски и добычу одной белки часто уходит больше часа. Ту же картину мы наблюдаем при ружейном промысле соболя в угодьях с большим количеством скал, каменистых россыпей и зарослей кедрового стланца. В них большинство соболей или вообще уходит от преследования, или укрывается в россыпях камней, где добыча их если и возможна, то сопряжена с величайшими трудностями и большой затратой времени. По этим причинам такие наиболее богатые соболем охотничьи угодья при ходовом промысле из года в год остаются неосвоенными.

Ходовой промысел ведется исключительно в светлохвойных, смешанных, мшистых угодьях, удобных для передвижения и охоты с помощью ружья. Эти угодья, отличаясь невысокими защитными свойствами, обычно не богаты зверем. В Байкитском районе Эвенкийского национального округа ходовой промысел имеет очень широкое распространение. Охотники колхозов имени Ленина и «Путь к коммунизму» добывают белку и соболя почти исключительно этим способом. Каждый из них опромышляет за сезон до 300 кв. км преимущественно светлохвойных и смешанных мшистых угодий.

За день охотник осваивает 2—3 кв. км угодий, затрачивая на опромышление 1 кв. км всего 3—4 часа. Дневная добыча при этом равняется примерно 40 рублям.

Всего охотники охватывают промыслом до 60% охотничьих угодий



Я. РУСАНОВ

## Промысел белки и соболя

своего района. Остальные 40% представлены плотными темнохвойными или каменистыми тайгами. Именно в них, в силу хороших защитных и кормовых условий, наблюдается наибольшая численность белки и соболя.

Неопромышление этих наиболее богатых зверем участков территории ведет к тому, что выход пушнины с 1 кв. км всех колхозных охотничьих угодий не превышает 10—12 рублей.

В этом же районе небольшая группа охотников из поселков Большой Порог, Усть-Вельмо и др. в течение ряда лет ведет стационарный ружейно-самоловный промысел. Их промысловые участки включают темнохвойные, каменистые угодья, служащие местами естественной концентрации белки и соболя.

Умело совмещая ружейную и самоловную добычу этих зверьков, охотники ежегодно получают хорошие результаты, хотя одним охотником в среднем за сезон осваивается не более 50 кв. км, т. е. в шесть раз меньше, чем при ходовом промысле.

Высокая трудоемкость добычи белки и соболя в темнохвойных, каменистых угодьях и обилие в них этих зверьков ведут к тому, что на опромышление 1 кв. км здесь уходит до 16 часов, а дневная добыча охотника возрастает до 90—100 руб. — вдвое больше дневной добычи при ружейной ходовой охоте. С каждого кв. километра в течение сезона берется пушнина в среднем на 40 рублей.

Таким образом, рациональная организация промысла соболя и белки должна основываться на правильном сочетании (в зависимости от характера охотничьих угодий) ходового ружейного и стационарного ружейно-самоловного промысла.

Первый дает хорошие результаты даже в бедных зверем, но легко проходимых и опромышляемых с помощью ружья угодьях. Его можно рекомендовать там, где трудоемкость добычи белки и соболя с ружьем и собакой невелика, а малая численность зверьков вызывает необходимость в широком охвате территории. К таким угодьям относятся мшистые, заболоченные лиственничные и сосновые насаждения, а также низкорослые ельники и кедровики с мягким равнинным рельефом. Там, где зверя хотя и много, но добыть его трудно, наилучшие результаты дает стационарный ружейно-самоловный промысел.

## В КОЗЕЛЬСКОМ ОБЩЕСТВЕ ОХОТНИКОВ

**ШОЙМА** реки Жиздры — благоприятное место для гнездования болотной и водоплавающей дичи.

Не так давно Козельское общество охотников насчитывало всего несколько десятков членов. В настоящее время оно объединяет 687 охотников.

Хороший почин сделал в прошлом году Бильдинский сельский совет, позаботившийся о том, чтобы в угодьях разумно эксплуатировались запасы дичи. Все охотники, проживающие на территории этого сельсовета, состоят членами добровольного общества охотников.

Здесь полностью изжиты случаи браконьерства. Учителя средней школы В. Авдеев и М. Шатов прививают у подростков чувство любви к родной природе, бережного отношения к охотфауне, организуют охрану пернатых.

Систематически ведется работа по уничтожению последних волков. С помощью егеря А. Образцова в Козельском районе уничтожены десятки этих хищников и если в прошлом на

территории района нередко были случаи волчьих набегов, то в настоящее время в охотничьих угодьях района осталось не более трех-пяти бродячих волков.

Охотники Бильдинского сельсовета подкармливают зайцев, серых куропаток, уничтожают бродячих, безнадзорных собак и кошек.

Козельскому районному обществу охотников есть что передать из своего опыта работы. Здесь сколочен крепкий актив охотников. Члены общества нередко выступают в местной газете. На территории района организован заказник. С весны этого года в Козельске оборудован стенд для стрельбы по тарелочкам. Имеется егерский участок и штатный егерь Савкин, подчиненный госохотинспекции.

К сожалению, егерь нередко игнорирует советы культурных охотников по охране фауны. И не случайно, что на территории егерского участка безнаказанно хозяйничает браконьер

Константинов, работающий начальником станции Киреевская. У него есть ружье, но нет охотничьего билета.

Об этом «охотнике» писала местная газета «Козельская правда». В газете говорилось, что по договору с Козельским райпотребсоюзом он ежегодно сдает пушнину. Работники потребкооперации не удосужились проверить наличие охотничьего билета у Константинова.

Не случайно и то, что на территории егерского участка браконьер Носов убил лося, за что понес наказание. Егерь Савкин и до сих пор приглашает этого нарушителя в компанию на совместные охоты.

Случаи нарушений правил и сроков охоты — не частое явление на территории Козельского района. Но их не было бы и вовсе, если бы Калужская госохотинспекция более широко распространила опыт Бильдинского сельского совета, больше бы опиралась на общественность.

А. МАРИН

г. Калуга



По теме читателя Е. Керешина

(г. Мичуринск)

— За что это он его убил?

— Косо на него посмотрел.

Рисунок А. ШУРОВА.

# ТОЛАРИЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ ПЕСЦА НА ЯМАЛЕ

С. РОМАНОВ-ИЛЬИНСКИЙ

**Б**ОГАТА тундра Ямальского полуострова пушным зверем. Охота здесь важная отрасль колхозного хозяйства Крайнего Севера. Преобладающий вид в заготовках пушнины — песец, в меньших количествах добывается лисица, горностай, заяц.

К сожалению, в Ямальском районе много так называемых «белых пятен», где годами не бывают охотники и не промышляют пушных зверей из-за отсутствия ягеля — основного корма для оленей.

На собаках нужно покрыть большие расстояния, чтобы добраться туда. В этих местах сосредоточены колонии песцов, откуда ежегодно происходит их расселение.

Отрицательно отражается на промысле и отсутствие достаточного количества орудий лова.

Средняя охотовооруженность одного охотника двух сопредельных районов Ямало-Ненецкого округа и Таймырского полуострова выглядит таким образом:

## Ямало-Ненецкий округ:

Ямальский район,	капканов — 16
	пастей — 8
Тазовский район,	капканов — 16
	пастей — 4.

## Таймырский национальный округ:

Промоходстанция «Омулевая»	капканов — 75
	пастей — 171
Усть-Енисейский район	капканов — 46
	пастей — 40

Естественным следствием недостаточной технической вооруженности охотников Ямало-Ненецкого округа и, в частности, тундровых охотников является низкая производительность труда.

Еще в конце прошлого столетия охотники стали применять особый способ добычи песца — толарой.

Толарийный лов бывает пеший и на оленях. Применяется он в основном на песца и лисицу, реже в толару попадает волк и заяц. Толарийный промысел производится колхозными бригадами в местах, закрепленных за ними охотничьих участков тундры.

Вначале ведется предпромысловая разведка. Не имея ясного представления, не зная, где и в каком количестве обитают пушные звери, в каком направлении они будут мигрировать, невозможно правильное ведение промысла. Специально выделенные члены бригады выбирают участок с наибольшим скоплением зверя. Высмотрев зверя, они сообщают о результатах разведки в бригаду, и после этого назначается день толары.

Утром в хорошую, ясную погоду вся бригада собирается в определенном месте и, когда закончены последние приготовления, начинают охоту.

К месту сбора съезжаются со всех сторон олени упряжки. Обычно в толаре участвует 15—40 нарт. Вся бригада останавливается на возвышенности, откуда начинается толарийный лов. Бригадир объясняет, где будет заканчиваться толара. Обычно осенью такими местами являются озера, а позже, когда выпадает много снега, — сопки, так как на них в это время зверь заметнее.

Охотники на оленях постепенно разъезжаются в разные стороны. Последние 3—4 упряжки едут в прямом направлении с небольшими интервалами в 30—40 метров. Протяженность толарийного загона бывает различная — от 12 до 25 км. Так, полукольцом (котлом) происходит движение нарт.

Передовые нарты замыкают круг за местом загона. Когда круг загонщиков уже хорошо виден, охотники, покрикивая, привстают на нартах и погоняют оленей. Юркие белые звери мелькают в белоснежной пустыне, пытаются прорваться сквозь круг. Но окрик охотника заставляет их отходить в середину загона. Когда круг загона суживается, становится совсем маленьким, охотники привязывают оленей, многие снимают гуси (верхнюю меховую одежду) и продолжают охоту пешком. Делается это все быстро, с охотничьим азартом. Если песца много, то он кружится в загоне, напоминая при этом стадо баранов, почуявших опасность. Если мало, то он скорее прыгает прорваться через линию загонщиков. Бывают случаи, что звери, увидев слабое место, например, где женщины и ребята без ружей, перепрыгивают через каюр и выходят из загона. Начинается отстрел зверя. Лучше стрелять песцов дробью нулевой.

В толаре участвуют наравне с мужчинами женщины и подростки.

Наряду с оленьей толарой в «урожайные» годы проводится и пешая толара.

Пешая толара проводится обычно в поймах рек. На высоком берегу реки остаются охотники-стрелки, а по пойме и выгоняют зверей к обрыву, где, сблизив круг, начинают их отстреливать.

Средняя дневная добыча в загон бывает различна.

В «урожайные» 1951—1952 годы в один загон на оленях добывали 150—200 песцов при участии 20—30 нарт. В пешей толаре в эти же годы добывалось 40—80 песцов при участии 12—20 человек.

В обычные годы промышляется от 3 до 10 зверей при участии 20—30 нарт.

Все «котловые» охоты очень добычливы и приносят им в местах любительской, спортивной охоты нецелесообразно. В районах Крайнего Севера, где ежегодно недопромышляется песец, толара сыграет положительную роль в заготовках пушнины, особенно в «урожайные» годы, когда за один загон охотники добывают более сотни песцов.



В. МИХАЙЛОВ

Фото Э. ПИЛЬМАНА.

**РЕДКИЙ** любитель охоты не ждет первых порош, чтобы пройти по свежему заячьему малику (следу), стропить зайца, как говорят старые охотники. При троплении гончая собака не нужна, поэтому такая охота вполне доступна любому начинающему охотнику.

Тропят по следу и русаков и беляков. Тропление русака проще, так как он ложится обычно в открытых местах, заметить его на снегу легче, а малик его менее запутан, чем петляющий в чаще след беляка.

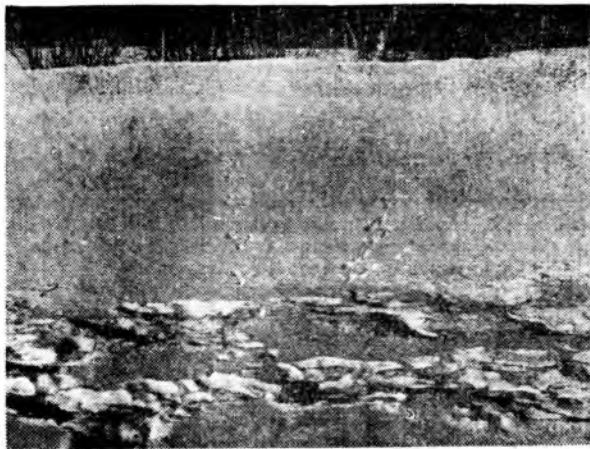
Охоту по следу начинают с рассветом. Ночью русаки обыкновенно жируют на озимях — раскапывают снег, лакомятся озимыми всходами. Следы жиравшего зайца петляют на поле во всех направлениях, пересекаются. Распутывать их заняло бы слишком много времени и без того короткого зимнего дня. Поэтому опытный

охотник место кормежки зайца обходит вокруг, отыскивая выходной след зверька с жировки на лежку. Когда такой след обнаружен, охотник идет параллельно ему в нескольких шагах, срезая по возможности все углы и повороты. Если взятый след пересекается другим следом, будьте внимательны и определите — принадлежит ли встречный малик другому зайцу, или же то только петля, сделанная тем же самым зверьком, которого вы разыскиваете. Установить это нетрудно, обойдя кругом место пересечения или же продолжая двигаться раз взятым следом.

Бросать тропление одного зайца и идти следом другого не следует. В таких случаях мне обычно приходит на память мудрая пословица — «Погонишься за двумя зайцами — ни одного не поймаешь».

Продолжая тропление, охот-

ник скоро увидит «двойку» — встречный след, проложенный по малику тропного зайца и внезапно обрывающийся. Здесь уже надо держать ухо востро, так как заяц недалеко. Двойка — одна из уловок, которыми он инстинктивно пользуется, чтобы скрыть место своей лежки. Для этого заяц проходит несколько метров своим же следом назад и неожиданно делает большой (3—4 м) скачок под прямым углом в сторону, «скидывается» или «сметывается», как говорят в таких случаях охотники. Заметив двойку, охотник, не приостанавливая движения, старается обнаружить сметку, нередко скрытую каким-либо кустиком, пучком высохшей травы, пнем и т. п. Если после скидки заяц не дал ходового следа, то надо приготовиться к выстрелу. Обычно заяц делает 2—3 скидки, но нередко ограничивается и одной.



*Место жировки зайца.*

Фото П. ЯРОВИЦКОГО.



*Русак на лежке.*

Фото К. ВАСКИНА.

Мнение, что заяц обязательно ложится головой к своему следу, подтверждается далеко не всегда. Как правило, он лежит головой навстречу ветру.

Он ближе подпускает охотника, двигающегося как бы мимо лежки: если же человек остановится неподалеку, то заяц вскакивает и удирает.

Обнаружив скидку, опытный охотник идет так, чтобы иметь возможность стрелять возбужденного зайца влево от себя: навскидку, такие выстрелы легче тех, что требуют поворота корпуса стрелка вправо.

Особенно благоприятствуют охоте пороши, когда выпавший снег заporошит с вечера все старые заячьи малики. Свежий след, проложенный зайцем под утро, обычно оказывается тогда коротким и скорее приводит охотника к желанной цели. Но нужно помнить, что первого снега зайцы как бы боятся: в первую ночь они вообще не встают с лежек, а на следующую встают ненадолго. Не жируют зайцы и тогда, если снег падает всю ночь и перестает лишь к утру. Когда же снегопад прекратится вскоре после полуночи, то зайцы, отлежавшись несколько часов, дадут под утро достаточно длинный свежий след. В мягие так называемые печатные пороши зайцы покидают лежку неохотно и чуть ли не вплотную подпускают охотника. Зато в сухую и морозную погоду подойти к ним на выстрел бывает нелегко.

Тропление зайцев можно практиковать в течение всего зимнего сезона охоты. По глубокому снегу ходьба, конечно, утомительнее, а стрельба с лыж труднее. Однако незабываемая красота заснеженного леса с лихвой компенсирует охотнику все трудности этой охоты.



*Перед рассветом заяц, не торопясь, шел по лесу, выбирая место для лежки.*

Фото П. ЯРОВИЦКОГО.

# В отрыве от коллектива охотников

**В** НАШЕЙ Кировской области госохотинспектор т. Чадаев плохо понимает свои обязанности. Он занимается исключительно бумажным творчеством и свои функции сводит к наложению штрафов и изданию распоряжений. Но не было случая, чтобы т. Чадаев выступил с докладом перед охотниками, посоветовался с ними, как лучше вести дело, привлечь бы их к работе.

Наоборот, с самого начала своей деятельности, с 1954 г. т. Чадаев усвоил недоброжелательное отношение к Совету областного общества охотников. Внося на заседаниях оторванные от жизни предложения, ему приходилось часто терпеть поражение, так как выдвигаемые им пожелания Советом общества, как правило, отклонялись.

Привыкший в прошлые годы, в бытность на руководящей работе в районе, к тому, чтобы ему ни в чем не перечили, т. Чадаев нетерпимо относится к критике. Замечания в адрес госохотинспекции он не оставляет без ответа; либо, без всякого повода, а только лишь из желания к чему-нибудь придраться — назначает ревизии, либо обрушивает на охотничье общество административный бумажный гнев.

Вот одна из последних выходов т. Чадаева. Постановлением Пленума областного совета общества вместо освобожденного, по собственному заявлению, от обязанностей председателя тов. Бояринцева председателем был избран т. Булдаков. Когда новый председатель готов был уже принимать дела, т. Чадаев вдруг заявил, что эта кандидатура «не согласована с директивными органами», что «там» якобы намечен на пост председателя другой работник.

Так, игнорируя принцип демократических выборов, напустив туману, т. Чадаев создал неуверенность у работников и на несколько месяцев дезорганизовал работу областного Совета общества.

Тов. Чадаев насаждает в областной госохотинспекции негодный стиль работы. Вместо того чтобы опираться на охотничью общественность, дружно работать с нею, он, к сожалению, находит свое призвание в том, чтобы создавать атмосферу недоброжелательства и тормозить работу охотничьих организаций.

**Б. ЕВДОКИМОВ**  
Член Совета областного общества охотников  
**С. ПАНТЕЛЕЕВ**  
Член ревизионной комиссии

г. Киров

\* \* \*

**Н** А ВСЕЙ территории Российской Федерации контроль за выполнением правил и сроков охоты и положений по ведению охотничьего хозяйства осу-

ществляет государственная охотничья инспекция. Значительную помощь в этом важном деле госохотинспекциям оказывают сами охотники, общественная охотничья инспекция, органы местной власти.

Там, где работники госохотинспекции в своей повседневной деятельности опираются на охотничью общественность, на актив обществ охотников, успешно развиваются и крепнут охотничьи хозяйства, точно соблюдаются правила и сроки охоты, уменьшается число браконьеров, увеличиваются запасы боровой и водоплавающей дичи.

К сожалению, не везде работники госохотинспекций правильно понимают свои обязанности. Публикуемое письмо из г. Кирова говорит о том, что отдельные госохотинспектора подменяют живое дело голым администрированием, бюрократическим бумагоизвержением. Сотрудник редакции, выезжавший в г. Киров, на месте ознакомился с положением дел.

Выяснилось, что тов. Чадаев, являясь членом областного Совета общества охотников, в своей работе мало считает с мнением старейших и опытных охотников; вместо живого общения с массами он предпочитает заниматься бумажной волокитой, пишет никому не нужные и ничему не обязывающие письма, указания. Вот один из примеров: «Частичной проверкой, проведенной госохотинспекцией... установлено, что браконьеры деревни Малые Гари Оричевского района в количестве 4-х человек зимой два раза охотились в заказнике за лосями».

Далее, в этом письме, адресованном председателю Кировского областного совета охотников, говорится, что заместитель начальника Оричевского районного отделения милиции тов. Лаптев также утверждает, что во время его рыбалки он часто слышал выстрелы охотников в «границах» заказника.

Спрашивается, кому, как не госохотинспектору и работнику милиции в данном случае, когда «проверкой установлено» и «слышались выстрелы», было оформить соответствующие документы и привлечь к ответственности браконьеров. Именно так надо было бы поступить в интересах живого дела. Но тов. Чадаев предпочел дать «указание», «обратить внимание» областного Совета охотников на случаи браконьерства.

Скатившись на позиции «сведения счетов» с областным советом общества охотников и его председателем тов. Бояринцевым, тов. Чадаев на отчетно-выборной областной конференции охотников пытался обелить одного из браконьеров — работника «Кировской правды» Елина, который, не имея охотничьего билета и разрешения, охотился в заказнике и где был задержан егерем. Об этом упоминалось в отчетном докладе правления. Тов. Елин не замедлил обратиться в госохотинспекцию с протестом. Зачитав на конференции заявление, поданное тов. Елиным, тов. Чадаев попытался оправдать браконьера.

Правильно поступила конференция, единодушно отвергнув заявление нарушителя вместе с доводами его защитника.



Трудно представить себе более неблагоприятную роль для госохотинспектора, чем та, в которой в данном случае оказался тов. Чадаев!

Ограниченный бюрократическими шорами кругозор тов. Чадаева привел его к прямому попиранию элементарных основ демократии. В апреле этого года пленумом Совета областного общества был освобожден от обязанностей председателя правления Совета тов. Бояринцев ввиду его болезни. На Совете был выбран председателем опытный охотник, член Совета тов. Булдаков. Тов. Чадаев воспрепятствовал тов. Булдакову принимать от тов. Бояринцева дела, заявив, что «его кандидатура не согласована с областными директивными органами».

И это в то время, когда Совет общества охотников, согласно уставу, правомочен самостоятельно сменять, избирать руководящий состав своего правления. У тов. Чадаева не было оснований уже после выборов тов. Булдакова председателем ставить вопрос о «согласовании» его кандидатуры.

Попирая права совета общества и желая протащить в руководство областным обществом охотников угодного себе человека, тов. Чадаев не посчитался с решением совета.

Причем, как выяснилось позже, кандидат, которого он намеревался «рекомендовать» обществу, не имел никакого отношения к охоте.

Факты неправильного отношения госохотинспектора тов. Чадаева к работникам правления общества обсуждались в правлении общества. Очевидно, тов. Чадаев до сих пор не понял, что общество охотников является добровольной организацией, которая ведет большую работу, помогая государству налаживать охотничье хозяйство, активно содействует увеличению численности охотничьей фауны.

Кировский облисполком на протяжении последних трех лет ни разу не обсудил ни работу своей госохотинспекции, ни общества охотников, хотя в этом была жизненная необходимость.

Восстановление и увеличение запасов охотничьей фауны — дело большой и государственной важности. В перспективных планах развития народного хозяйства, особенно в северных районах Российской Федерации, заметное место отводится развитию охотничьего хозяйства. С каждым годом возрастают размеры вложения средств на воспроизводство сырьевой и развитие технической баз охотничьего хозяйства.

В решении этих задач важную роль призваны сыграть добровольные общества охотников. И долг госохотинспекций в своей деятельности опираться на актив охотников, всячески поддерживать их инициативу, их полезные начинания в деле развития охотничьего хозяйства.

## ОБ ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ В НИЖНЕ-ИЛИМСКОМ РАЙОНЕ

**В** А ПОСЛЕДНИЕ годы в Нижне-Илимском районе охотничье хозяйство сделало шаг вперед.

Значительно улучшены организация и ведение охотничьего промысла. Однако все эти успехи не могут заслонять существенных недостатков в охотничьем деле нашего района.

В районе в основном все виды заготовок проводятся в осеннее время. В это время нужно вести организацию пушного промысла, заключать договора с колхозами, бригадами и отдельными охотниками на добычу пушных зверей, снабжать охотников необходимым инвентарем, боеприпасами и продуктами питания, вести агитационно-массовую работу по рационализации и технике добычи, по обмену опытом передовых охотников. Многие руководители на местах не уделяют должного внимания этим вопросам. Профессиональные охотники, использующие охотничьи угодья по договорам с заготовительной конторой, нередко рассматриваются как одиночки. Не встречая общественной поддержки, они постепенно бросают свое любимое дело, и число охотников сокращается. Многие руководители на местах неудовлетворительно организовали снабжение охотников боеприпасами, оружием, снаряжением, теплой обувью, транспортом.

Уже много лет идет вырождение одной из луч-

ших пород охотничьих собак — сибирской лайки. Почти не ведутся биотехнические и охотустроительные работы. Мало осваиваются дальние, богатые пушным зверем охотугодья, которые превратились в своеобразные заповедники. В то же время прилегающие к населенным пунктам охотугодья опустошаются.

В результате уменьшается общий выход продукции. Ежегодный «урожай» пушных зверей мы полностью не собираем.

До сих пор не изжиты ошибки в планировании хозяйства северных колхозов. В некоторых колхозах все еще стремятся развивать животноводство и полеводство в ущерб более доходным отраслям, дающим наибольшее количество товарной продукции, и в первую очередь охотничьему хозяйству. Даже в производственных планах колхозов ничего не планируется по охотмероприятиям (постройка охотничьих зимовий, прокладка дорог, освоение дальних охотугодий).

Все эти недостатки следует устранить и шире развивать промысел пушных зверей в колхозах. Без этого нельзя решить задачу по увеличению заготовок ценных видов пушнины.

В. ИМИГЕЕВ

Ст. охотовед райзаготконторы

Нижне-Илимский р-н, Иркутская обл.

# Богатеют уголья под Оренбургом



**БОГАТ** и разнообразен животный мир Оренбургской области. В южном предуралье находится северная граница распространения многих типичных обитателей степи — стрепета и дрофы, а также сайгака, корсака, сурка, суслика, тушканчика и др. Проходящая через Оренбургскую область граница степи и лесостепи считается ориентировочным пределом южного распространения тетерева, глухаря, рябчика, белой куропатки, зайца-беляка и крота.

На территории Южного Урала в лесах, степях, по озерам и на отрогах гор обитают хорь светлый (степной) и темный (лесной), колонок, норка, куница, горноста́й, ласка, ондатра, белка, барсук, лисица, волк, лось, косуля, пятнистый олень, рже рысь и бурый медведь.

В связи с запрещением отстрела некоторых видов животных за последнее время в Оренбургской области заметно увеличилось поголовье диких зверей.

Большое количество лосей, перекочевавших из

Башкирии, водится в лесах северных районов. Они держатся иногда партиями по 20—30 особей. Преследование их на лошадях и автомашинах теперь почти прекратилось.

Наоборот, много примеров заботливого отношения к этим животным. В конце 1956 года в Халиловском районе И. Мальцев и П. Редковолосов заметили в полынье Урала тонущего лося. Они вплотную приблизились к животному и, откалывая лед, проложили водянью дорожку к берегу. Через образовавшийся проход лось достиг зарослей прибрежного камыша и вышел на сушу. Сопровождаемый добродушными напутствиями охотников, он вскоре скрылся в лесу.

Отстрел косуль в Оренбургской области разрешается лишь в некоторые годы. И потому они нередко встречаются в лесах на склонах Губерлинских гор, особенно в Кувандыкском, Халиловском, Ново-Покровском и Кваркенском районах. Из года в год наблюдается дальнейшее расселение косули с востока на запад.

В Бузулукском бору проводится акклиматизация завезенных с Дальнего Востока пятнистых оленей. В настоящее время количество оленей увеличилось более чем вдвое.

Известно, что в XVIII и XIX веках дикие кабаны во множестве водились на степных пространствах Оренбургской губернии. Впоследствии они были почти уничтожены, а уцелевшие ушли в районы отдаленных степных озер Казахстана. Принятые меры охраны кабанов содействовали их возвращению в Оренбургскую область. Теперь свыше 100 этих животных обитает в тростниках озера Шалкар Адамовского района, а также в болотистых зарослях по реке Илек.

До начала XX века в оренбургских степях сайгаки встречались очень часто. Излюбленными местами их пребывания были привольные степи между Волгой и Уралом. В 1913 году табунки сайгаков замечались в 60 км от Оренбурга. Однако хищническая охота в дореволюционное время привела к уничтожению этих ценных обитателей степей и полупустынь. Запрещение охоты на сайгаков имело благотворные последствия. Стада антилоп, снова переселившихся из Казахстана, можно сейчас встретить в полынно-ковыльных степях Адамовского района.

В пойме реки Самары реакклиматизирована выхухоль, выпущенная в 1937 году. Впоследствии выхухоль проникла за 100 км от первоначального места выпуска и теперь встречается по озерам в пойме р. Боровки.

В ряде районов области уже второй год запрещена охота на зайцев. Это, конечно, принесет желаемые результаты в самые ближайшие годы.

Белки водятся в Бузулукском бору и Кваркенских сосново-березовых лесах. И на них охота у нас запрещена.

Белая куропатка встречается на водоразделе рек Урала и Сакмары и в северо-восточной части



Белая куропатка.

Фото П. ИВАНОВА.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

Оренбургской области. Она придерживается берегово-осиновых колков или зарослей ивняка вблизи озер и рек в Саркытском, Кувандыкском, Ново-Покровском, Кваркенском и отчасти Адамовском районах. Охота на белую куропатку в области запрещена.

В охране нуждается также рябчик, водящийся в лесах Троицкого, Ново-Покровского и Кваркенского районов. Отголоском прежних массовых поселений пернатых на Южном Урале являются колонии серых цапель. Необходимы срочные меры по охране сообществ этих цапель, гнездящихся по рекам Уралу и Сакмаре, например, в Нежинском лесу, а также в пойменных рощах Буртинского района.

Особое внимание уделяется охране водоплавающих птиц на озерах и реках. Ежегодно весной и осенью на адамовских озерах наблюдается огромное количество перелетных птиц. В целях предот-

вращения хищнического истребления их на ряде местных озер запрещена индивидуальная охота в течение 10 лет. Сейчас уже заметно увеличение численности водоплавающих птиц.

На адамовских озерах гнездятся лебеди — кликуны и шипуны, серые гуси, кряквы, чирки, жилохвосты, разные виды куликов.

Усиленно охраняются в области редкие птицы — утки-пеганки и красная утка (огарь). Оба вида у нас гнездятся.

Осуществление таких мероприятий, как установление и регулирование запретных сроков охоты, организация заказников, акклиматизация и реакклиматизация ряда видов животных будет и в дальнейшем способствовать увеличению численности животного мира в природных условиях Южного Урала.

И. БРУДИН

г. Оренбург

## ТУРАЧ ЗАКАВКАЗСКИЙ

**Т**УРАЧ закавказский (*Francolinus orientalis caucasicus* (But.)) принадлежит к семейству фазановых и по своим размерам немного превосходит серую куропатку. Оперение турача довольно красиво. У самца грудь и брюхо черные, покрытые небольшими белыми пятнами. На шее коричневый ошейник, горло и бока головы черные, голова сверху, спина, плечи и крылья желто-серые. Клюв черный, ноги желтоватые. У самки черного цвета в оперении нет.

Закавказский турач — редкая птица. Кроме Азербайджана, водится только в юго-западной части Туркмении, в Иране, Месопотамии и Анатолии. Не так давно водился и на острове Кипре, но там уже истреблен. Лет сорок тому назад довольно много турачей мне приходилось наблюдать по берегам реки Норы в Грузии, от селения Эльдар до впадения Норы в Алазань, но, по словам грузинских охотников, теперь их там больше нет. В Азербайджане турач наиболее многочислен по Араксу, довольно часто встречается в Сабирабадском, Али-Байрамлинском, Сальянском, Имишлинском, Агджабединском и Зардобском районах. В очень небольшом — в Геокчайском, Агдашском, Евлахском, Кюрдамирском и Нухинском районах.

Излюбленными местами обитания турачей являются заросли тamarиска и окраины тростниковых и камышовых плавней в поймах Куры и Аракса.

В редкие суровые зимы в Азербайджане, когда морозы превышают 12—15°, турачи сильно страдают от обмороживания ног, вследствие чего многие из них погибают. В прежние годы массу турачей истребляли браконьеры. Они ждали, когда снежный покров превысит 20 сантиметров, тогда из каждой деревни, расположенной в местности, где водятся турачи, выходили десятки мальчуганов и взрослых и, двигаясь шеренгой, поднимали турачей. Обессиленные от голода птицы, пролетев шагов 100, садятся в снег и, зарывшись в него, поднимаются на крыло уже больше не могут. Браконьеры подходят и бьют их пал-



ками или накрывают кусками материи и берут живыми, держат дома и постепенно режут. Спасаются только те турачи, которым удается опуститься в кустарниковую или камышовую крепь, где найти их трудно. Таким образом истреблялось громадное количество этой ценной птицы. Подобные случаи браконьерства наблюдаются, к сожалению, еще и теперь, хотя охота на эту птицу и запрещена.

По общему признанию, из всех куриных Закавказья турачи обладают наиболее вкусным мясом. Эти птицы быстро размножаются; в особо благоприятные годы у отдельных пар наблюдаются за лето две кладки. В неволе турачи сильно привязываются к тем, кто их кормит, никогда не убегают в лес, как это делают фазаны, и потому могут успешно разводиться в качестве домашней птицы.

В. ВИТОВИЧ

ст. Преградная, Карачаево-Черкесской авт. обл.

# РАЙСПОЛКОМ ОБ ОХРАНЕ ФАУНЫ

**И**СПОЛКОМ Волоколамского районного Совета депутатов трудящихся Московской области вынес развернутое решение о налаживании охотничьего хозяйства.

Решением исполкома колхозы района и лесничество обязаны ежегодно помогать обществу охотников в устройстве подкормочных площадок, солонцов, галечников и порхалищ, а также выделять сенокосные угодья и участки для кормовых ремиз.

Руководителям колхозов категорически запрещено хранить в кучах под открытым небом на полях и дорогах химические удобрения и ядохимикаты, поскольку такое хранение может привести к гибели диких животных.

Исполкомам сельских советов, лесной охране, милиции, сотрудникам заготовительных организаций предложено выявлять каждый случай нарушений правил и сроков охоты и браконьеров немедленно привлекать к ответственности.

Все граждане, имеющие охотничьи ружья, обязаны зарегистрировать их в районном обществе охотников. Владельцам собак предложено содержать их на привязи. Лица, обнаруженные в угодьях с собаками в запретное для охоты время, рассматриваются как браконьеры и подлежат привлечению к ответственности.

Местные советы обязаны также практиковать обсуждение вопросов об охране фауны, систематически вести массово-разъяснительную работу среди населения о необходимости бережного отношения к запасам дичи.

Редакции районной газеты рекомендовано периодически печатать материалы, разъясняющие охотничьи законодательство, а также клеймящие позором расхитителей народного достояния.

Это решение при правильном контроле за проведением его в жизнь, несомненно, сыграет свою положительную роль в налаживании охотничьего хозяйства района.

## СЕРАЯ КУРОПАТКА В ЛИТВЕ

**В** ЛИТВЕ серая куропатка является обычной. Она обитает в южных частях республики, особенно по левому берегу Немана.

Вырубка и распахивание лесов, осушение болот и многие другие стороны хозяйственной деятельности человека создают серой куропатке все необходимые условия обитания. Поэтому мы считаем куропатку очень перспективной охотничьей птицей в нашей республике.

Куропатка живет в Литве оседло, хотя на приморье в начале зимы часто наблюдаются ее перемещения. Данные кольцевания также показывают, что куропатки иногда совершают кочевки, граничащие с перелетами. На Курской косе, например, окольцованных птиц находили в 20, 35 и даже в 65 км от места кольцевания.

Численность серой куропатки в Литве за последние десятилетия подвергалась большим колебаниям и сейчас очень низка. В некоторых местностях эта птица стала просто редкой. Главная причина этого — суровые условия последних лет, холодные и особенно глубокоснежные зимы.

Самая высокая численность — около 140 тысяч этих птиц — отмечалась в 1949—1951 гг. Затем началось сильное падение численности: в 1954 г. в респуб-

лике насчитывалось всего 17 тыс. куропаток. В 1956—1957 гг. число этих птиц едва превышало 20 тыс.

Особенно опасны для серых куропаток морозы, наступающие после оттепели. В таких случаях вся поверхность земли покрывается твердой ледяной коркой, и куропатки не могут добраться до корма, которым в наших условиях чаще всего являются озимые культуры. Птицы голодают, в поисках корма приближаются к дорогам и поселкам человека. В такие дни множество их погибает от различных хищников и браконьеров. В это время куропаткам надо помочь: охранить их от хищников и браконьеров и, главное, подкормить. Опыт показывает, что там, где ведется зимняя подкормка, куропаток бывает гораздо больше. Такую картину мы видим в юго-западной Литве — в районе Вилкавишкис.

Бвиду малочисленности серых куропаток охота на них ограничена и ведется почти исключительно на юго-западе республики; в других районах республики на этих птиц охотятся очень мало.

Серая куропатка уничтожает огромное число вредителей сельского хозяйства. Это способствует повышению урожая свеклы. Проявив совсем немного заботы о птицах, мы можем добиться того, чтобы серая куропатка стала обычной и многочисленной в наших угодьях.

**В. ЛОГМИНАС**

Аспирант Института биологии  
Академии наук Литовской ССР

# В СОДРУЖЕСТВЕ С ЛЕСНИКАМИ

В. СОЛОВЬЕВ

**О**ХРАНА зверей и птиц может быть действительной только тогда, когда в ней примут участие широкие слои населения. Оберегать природное богатства должны не только охотники и рыбаки, но и все сознательные люди и в первую очередь школьная молодежь. Тем более целесообразно и необходимо вовлечение в это важное государственное дело лесников, постоянно находящихся по роду своей службы в лесу.

Я не являюсь сторонником объединения органов управления лесного и охотничьего хозяйства. Этот вопрос не раз поднимался в печати, обсуждался он и на совещании работников охотничьего хозяйства, созданном в марте текущего года Министерством сельского хозяйства СССР. На этом совещании были высказаны сомнения о целесообразности объединения охоты с лесом. Однако я глубоко убежден в том, что нельзя игнорировать работников леса и отрицать их полезную роль в деле сбережения зверей и птиц. Большую помощь обществам охотников могут оказать лесники и при проведении воспроизводственных мероприятий, расселении промысловых зверей и птиц, при устройстве искусственных гнезд, организации солонцов, порхалищ, подкормочных площадок и прочих мероприятий. Лесник, как никто другой, может успешно вести борьбу с хищниками — вредителями охотничьего хозяйства.

Работники леса должны стать убежденными сторонниками бережного и заботливого отношения к промысловой фауне и вообще к богатствам живой природы и активно способствовать этому. Им следует повседневно и терпеливо разъяснять их задачи, прививать любовь к природе.

В нашей стране много лесов и поэтому контингент работников леса очень большой. Эту большую армию лесников неразумно игнорировать. Ошибочно поступают отдельные охотничьи инспектора, егеря, руководители охотничьих обществ, когда рассматривают работников леса как лиц, интересы которых в корне расходятся с их интересами.

Такое негосударственное отношение только вредит делу сбережения и обогащения фауны и углубляет разобщенность между работниками леса и охотничьего хозяйства.

От такой разобщенности охотничье хозяйство страны оказывается в проигрыше. Наоборот, там, где между работниками охоторганизаций и работниками леса имеется контакт и тесное содружество, природные богатства, в частности промысловые звери и птицы, оберегаются значительно лучше.

Приведу один пример такого содружества. Егерь Саратовской госохотинспекции В. С. Бойко в конце мая 1957 года отбегзал на моторной лодке вверенные его охране охотничьи угодья

в пойме р. Волги. Весенний паводок в это время достигал максимального уровня. Егерь обнаружил на затопляемых гривах Гусино острова несколько групп лосей. Некоторые животные стояли уже по колено в воде. Егерь пробовал стронуть их и направить через бурно разлившийся проток на берег, но из этого ничего не вышло.

Убедившись в бесплодности своих попыток, Бойко обратился за помощью к рабочим Приволжского леспромхоза И. И. Печкайтису и Ф. Я. Коныгину. Рабочие не отказали егерю в просьбе и вместе с ним втроем, на двух лодках перегнали 15 бедствующих животных на незатопляемое место. Через три дня после этого тт. Печкайтис и Коныгин, обнаружив гибнущих от паводковой воды зайцев, уже по собственной инициативе приняли меры к их спасению от неминуемой гибели. В течение нескольких суток рыболовными сачками они отловили, а потом обсушили и выпустили в безопасное место 13 ручаков.

Так рабочие леспромхоза сделали полезное, доброе дело!

Из этого небольшого примера видно, что привлечение работников леса к сохранению промысловых животных служит на пользу охотничьему хозяйству и может дать большой эффект.

В лесу лесники — дома, они много видят, много знают и многое могут сделать. Лесную охрану необходимо приблизить к охотничьим организациям, она должна активно участвовать в деле сбережения и обогащения нашей фауны.



Ст. охотовед Ленинградского общества охотников Б. А. Кузнецов (слева) кольцует белых куропаток перед выпуском в новые места в Гатчинском охотхозяйстве. Всего в этом году было выпущено 178 птиц, доставленных из Архангельской области.

Фото П. ИВАНОВА.

# Кабан в угодьях реки Или

В. РАШЕК

**В** НАСТОЯЩЕЕ время кабан в угодьях реки Или не имеет большого промыслового значения, но лет десять назад диких свиней здесь было много. Некоторым охотникам приходилось добывать здесь по 10—12 кабанов в день. Теперь же, чтобы увидеть свиней, приходится иногда искать их целую неделю. Это объясняется тем, что в дельте осталось мало спокойных мест. Свиньи частью откочевали, частью выбиты. Хотя охота на кабана ограничена, а охота с собаками вовсе запрещена, контроль за исполнением этих правил очень слаб и в глубинных угодьях дельты они выполняются немногими. В питании местного населения, особенно охотников, и сейчас кабанье мясо занимает видное место.

Кабаны держатся по островкам дельты. Наиболее охотно они занимают островки с густым и высоким травостоем, состоящим из вейника, верблюжьей колючки, с колючими кустами чингиля. Они предпочитают, чтобы на островке были незатененные тростниковые участки илистых отмелей или мелкие солончатые лужи. Такие островки — место их постоянного обитания и даже потревоженные человеком свиньи через некоторое время возвращаются на облюбованный и обжитый островок.

Здесь где-нибудь в чингиле или в зарослях тростника на сухом месте устраивается «джетак» — место отдыха. Строят его кабаны из тростника или травы. Сперва кабан вытаптывает круг диаметром в 2—3 метра, приминая растительность, потом натаскивает тростник или рогоз. Сверху стелется что-нибудь помягче — мелкий тростник и рогоз, а чаще всего мягкий вейник. Толщина такой подстилки у кабана 20—30 см.

Зимой в спокойных местах, где кабан держится долго, он устраивает крытые джетаки в виде небольшой копны высотой около 1,5 м с норой внутри. На этом же островке бывает и несколько грязевых ванн. Спасаясь от гноса, кабан забирается в грязь, которая налипает на щетину и делает зверя неуязвимым для комаров, слепней и других кровососущих насекомых. Грязевые ванны освобождают кабана и от накожных паразитов.

От острова, на котором находится лежка кабана, к местам кормежек ведут тропы. На островах тропы разветвляются, а в местах избранных бродов в тростниковых зарослях пробиваются целые дороги, в которые втягивается множество тропок. Кстати сказать, если ищешь выход с островка, то лучше всего идти по кабаньему переходу, он всегда ведет по самому узкому и мелкому месту между двумя островками. Пасутся кабаны утром и вечером, а летом, когда ночи коротки, — всю ночь.

Основным кормом в безледный период являются корни корневища рогоза. Корни тростника в это время поедаются реже. Но особенное предпочтение кабан оказывает ягодам селитрянки. Корневища тростника поедаются кабанями в тех местах, где мощная тростниковая заросль граничит с открытым бе-



регом протоки или озера и корневища идут в суховатом грунте. Среди сплошных тростниковых крепей, где тростник растет по слою тростникового торфа, покопки встречаются очень редко.

Чаще всего в теплое время года свиньи пасутся в рогозниках с глубиной воды до 40—50 см или совсем обсохших. Избранные места пастбищ кабанов посещают долгое время, регулярно каждую ночь. На одно пастбище (рогозник) ходят несколько кабанов, живущих в разных местах. Здесь они кормятся иногда совсем близко один от другого, но ведут себя мирно. В таких же местах кормятся и свиньи с поросятами, но эти пасутся не так спокойно. Поросята стараются отнять друг у друга корм, толкаются, визжат.

Трудным временем для свиней является начало ледостава. Пока лед не покроется снегом и не окрепнет, свиньи не могут по нему ходить. После того, как лед окрепнет и на него упадет снег или намерзнет достаточный слой инея, свиньи переходят в тростниковые крепи, ходят по льду озер, пересекают иногда большие открытые пространства. Нам довелось, например, видеть следы свиней, перешедших озеро Ойнакуль шириной около 4 км. Основным зимним кормом кабанов являются ростки тростника, торчащие над льдом. Лежки в это время кабаны устраивают прямо в заламах тростника.

Гон у кабанов начинается с конца октября, разгар же приходится на ноябрь — декабрь. У самцов образуется калкан-хрящевой панцирь толщиной в 3—5 см. В это время самцы издают сильный острый запах. Запах лежки гонного кабана даже человек чувствует за 100—200 м. Во время гона самцы дерутся между собой и часто кабан, находящийся со свиньей, бросается на шорох, раздавшийся в камыше, предполагая приближение соперника.

Поросята рождаются в марте — апреле, и к концу ноября мартовские достигают 25—30 кг веса. Свинья

приносит до 8—9 поросят (в среднем — 4—5), но к ноябрю остается 2—3, так как большое количество поросят уничтожается бродячими собаками.

Охотятся на свиней несколькими способами. Подкарауливают на местах кормежек (на посевах, в рогозниках). Бьют с подхода на кормежках в рогозники. Эта охота возможна только в ветреные, лунные ночи, когда шумящий под ветром рогоз заглушает шаги охотника и относит его запах. Охотник делает несколько быстрых и осторожных шагов, пока кабан запустив морду в воду и ил отыскивает и срывает корневища, затем он замирает, подняв голову и прислушиваясь к шорохам, и принимает

к запахам ночи. Охота эта очень красивая и увлекательная.

Для поддержания численности кабанов на промысловом уровне необходимо установить строгий контроль за соблюдением сроков промысла, запретить держать собак без привязи, так как они часто самостоятельно уходят на охоту, иногда на несколько дней, и рвут свиней и поросят. Нужно также запретить охоту с большим количеством собак, допуская, может быть, охоту с одной собакой, которая облаивала бы свиней, задерживала их на месте, но не могла бы разорвать поросенка, а тем более свинью.

## РЕДКИХ ХИЩНИКОВ УНИЧТОЖАТЬ НЕЛЬЗЯ

**Б**ОЛЬШИНСТВО охотников, особенно из числа молодежи, не умеет отличать вредных хищных птиц от полезных.

Кстати, надо добавить, что и опасность со стороны хищных птиц совсем не так велика, как она рисуется некоторым. В Московской и сопредельных с ней областях ястребов-тетеревятников, перепелятников, а местами и болотных луней сохранилось ничтожное количество. Это считанное число «вредных» пернатых вряд ли способно оказать мало-мальски заметное воздействие на популяции видов «жертв», живущих на одной с ними огромной территории, и, следовательно, нанести сколько-нибудь заметный ущерб запасам охотничьей дичи.

Надо помнить, что размножение пернатых хищников идет крайне медленно. Опасаться быстрого увеличения их числа, а тем более какого-нибудь «массового нашествия» не приходится. Хорошо, например, известно, что в средние века, когда процветала охота с соколами (сапсанами, кречетами и др.) и они строгайше охранялись законами, эти птицы все же оставались малочисленными и никакого урона дичи не наносили.

В природе каждое живое существо играет свою роль в биоценозах и выпадение малейшего звена ведет к неожиданным и трудно исправимым результатам. Об этом свидетельствуют плачевные последствия необдуманных экспериментов по уничтожению «вредных» хищников во многих странах. С уничтожением ястребов в Англии, вопреки ожиданиям, количество граусов не только не возросло, но и уменьшилось. В Норвегии того же порядка эксперимент привел к развитию эпизоотии среди куропаток и другой дичи и число их сократилось до минимума. Значит в оскудении охотугодий дичью повинны не пернатые хищники. Это подтверждается также и состоянием дичных запасов недавнего прошлого. Еще совсем недавно многотысячные стаи ворон зимовали в пределах Москвы и гнездовали в ее окрестностях;

в то же время подмосковные леса звенели песнями всевозможных птиц, несмотря на то, что вороны разорвали их гнезда в не меньшем, вероятно, количестве, чем это делают их нынешние потомки.

Ни пользы, ни вреда «вообще», как утверждал в свое время С. А. Бутурлин, птицы не приносят. Полезной или вредной птица, как и другое животное, может быть только в определенных условиях и в определенное время. А в отношении крайне редких хищников, какими для Московской, например, области являются орлан-белохвост, змеяяд и скопа, хотя они и именуются вредными, подобная характеристика просто абсурдна. И плохо, если в период гнездования таких птиц удачный выстрел какого-нибудь усердного истребителя «вредных пернатых» послужит причиной исчезновения вида из пределов ареала, где он сохранился в числе одной-двух пар.

Не следует, наконец, забывать, что крупные хищные птицы являются одним из наилучших украшений нашей родной природы. В своих «Раздумьях» М. М. Пришвин когда-то писал: «Если будет вода и в ней ни одной рыбки — я не поверю воде. И пусть в воздухе кислород, но не летает в нем ласточка — я не поверю воздуху. И лес без зверей с одними людьми — не лес».

Предупредить обеднение природы — задача большого государственного значения. Охрана природы как величайшей силы в моральном и эстетическом развитии народа, как источника его благосостояния, мощи и богатства стоит на повестке дня. Охрана природы и ее объектов, куда относятся не только охотничье-промысловые звери и птицы, но равным образом и все редкие, находящиеся на грани полного исчезновения представители флоры и фауны, — одна из актуальных проблем, требующая самого пристального внимания.

Ю. РЫЧИН

Заслуженный учитель РСФСР

# ВСТАТЬ НА ЗАЩИТУ САЙГАКА

**ВРАГОВ** у сайгаков очень много. Немало их погибает в зубах волка, многих загрызают собаки. Однако наибольшее количество животных погибает от браконьеров.

Нарушители заганивают зверей на автомашинах и мотоциклах, ловят капканами в замаскированных ямах. Бывают случаи, когда на подобных «охотах» калечатся автомашины, а иногда — и люди. Досаднее всего то, что браконьерством нередко занимаются как раз те лица, которые обязаны вести постоянный контроль за соблюдением законов об охоте. Так, бывший главный госохотинспектор Западно-Казахстанской области т. Калязин не только покровительствовал браконьерам, но и сам не прочь был заняться этим незаконным

делом. В 1957 году в Западно-Казахстанской области было вскрыто немало случаев браконьерства. Но только некоторые браконьеры привлечены к ответственности. А очень многим нарушителям удалось выйти сухими из воды. На них составили акты, но к ответственности не привлекли.

Назрела необходимость решительно выступить в защиту сайгака. Прежде всего надо вести борьбу с браконьерством и не только охотинспекторам и егерям, но и работникам милиции, каждому культурному охотнику. Очень многое может сделать сельская интеллигенция. Врачи, учителя, агрономы, зоотехники могут и должны вести систематическую разъяснительную работу как среди охотников, так и среди населения,

направленную на охрану представителей фауны. Проведение бесед и лекций в школах о животных и их народнохозяйственном значении также принесет свою пользу.

Для борьбы с браконьерами следует привлечь и местное население, особенно чабанов, на глазах которых чаще всего и происходит незаконные охоты. Тех же «охотников за мясом», которые попытаются и впредь истреблять сайгаков, надо привлекать к уголовной ответственности.

Численность сайгаков должна расти из года в год, а запасы их эксплуатироваться разумно, в соответствии с государственными интересами.

И. МАНОХИН

г. Уральск

## ПАМЯТКА ОХОТНИКУ

### ДЕКАБРЬ

#### СПОРТИВНАЯ ОХОТА

##### Начинается охота:

- + на лисицу с манком;
- + за тетеревами на лунках;
- + по медведю на берлоге;

##### Продолжается охота:

- + с чучелами на тетеревов;
- + с флажками на лисицу и волка.

##### Заканчивается охота:

- + на зайцев с гончими (когда оглубеют снега);

#### НА ПРОМЫСЛЕ

**НАЧИНАЕТСЯ** добывание волков капканами, с помощью отравляющих и снотворных веществ.

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ** промысел всех видов пушных зверей, заготовка боровой птицы и мяса диких копытных.

#### В ПРИПИСНЫХ УГОДЬЯХ

**ПОДКОРМКА** косуль (сеном), зайцев (валка молодого осинника), белой куропатки (рубка тальника), кабанов (картофелем, если нет подкормочных посадок топинамбура и др.), лосей (посоленными вениками), тетерева и серой куропатки (выставка необмолоченных снопиков овса).



# Наука

## Сайгаки



### И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИХ ПРОМЫСЛА

А. БАННИКОВ  
Доктор биологических наук

Фото автора.

**Н**ЕСМОТРЯ на то, что охота на сайгаков была запрещена с 1919 года, численность этой антилопы продолжала падать еще примерно 10 лет, а область распространения сокращаться. Это объяснялось общей малой численностью оставшихся животных, суровыми зимами конца 20-х годов, множеством волков и браконьерством. В результате, к началу 30-х годов на всем протяжении от Калмыкии до Казахстана, Западного Китая и Монголии обитало вряд ли более нескольких сотен сайгаков. Животное исчезало, и стоял вопрос о том, чтобы сберечь его как редкий и интересный памятник природы.

Однако древний и, как тогда считали, вымирающий вид оказался крайне стойким. Начиная с середины 30-х годов, сайга стала восстанавливаться с исключительной быстротой. В первые годы после Великой Отечественной войны численность сайгаков в Казахстане достигла уровня, отмечавшегося сто лет тому назад; в десятки раз возросла численность этого копытного в Калмыкии. В дальнейшем поголовье продолжало быстро расти; антилопы стали появляться там, где их не было с начала прошлого века. В настоящее время общая численность сайгаков на всем протяжении их ареала (пло-

щадью около 2,5 миллиона квадратных километров) составляет, примерно, 2 миллиона голов, из которых в азиатской части СССР обитает около полутора миллионов, а на правом берегу Волги — около пятисот тысяч. Мы не знаем другого примера, чтобы крупное животное восстановилось с такой быстротой. Что же произошло? Какие условия и биологические особенности позволили сайгакам так быстро возродиться?

Таковыми благоприятными условиями оказались коллективизация сельского хозяйства и связанный с ней переход кочевников к оседлости. Глухие участки полупустынь стали менее населены человеком, а в самих поселениях улучшились условия для охраны сайгаков. Вторая мировая война оторвала часть населения от своих обычных занятий; полупустынные районы стали меньше использоваться под пастбища домашнего скота, водопой оказались доступными диким животным. После войны усилилась борьба с волком — этим основным врагом антилоп; там, где число волков резко снизилось, особенно быстро шло восстановление поголовья сайгаков. На правом берегу Волги, например, где волка сейчас почти нет, плотность населения сайгаков в 4 раза выше, чем в других районах.

Однако все эти условия сами по себе не могли бы предопределить быстрого роста поголовья сайгаков, если бы этот вид не обладал большой плодовитостью. Две трети самок сайги приносят двух детенышей ежегодно. При этом самки впервые спариваются уже в возрасте 7—8 месяцев. Самцы впервые участвуют в гоне в возрасте 20 месяцев. Такая ранняя половозрелость самок — редчайшее явление у копытных, результатом чего и оказывается быстрое увеличение поголовья. Интересно, что рождается у сайгаков равное количество самцов и самок.

Зимой, после гона (который бывает в ноябре-декабре), истощенные гоним и драками взрослые самцы гибнут в большом числе. Эта гибель бывает настолько велика, что к весне взрослые самцы составляют всего 10—15% общего поголовья, а после суровых зим — всего 3—5%. Однако это не мешает стаду быстро восстанавливать свою численность, поскольку сайгаки полигамы, т. е. один самец оплодотворяет 5—15 (до 40) самок.

Снежные бураны зимой, гололед и летние засухи губительны для сайгаков. Но эти бедствия очень редко охватывают одновременно большие территории. Антилопы же отличаются исключительной подвижностью — они вечно кочуют в поисках лучших условий. Быстроногие и выносливые сайгаки легко уходят от засух и снегов. Даже в том случае, если стихийные бедствия захватывают десятки тысяч квадратных километров (как то было, например, в зиму 1949/50 г.), много сайгаков откочевывает, теряя не более половины своего поголовья, причем 90% из них оказываются самцы. Поэтому уже через год, из-за ранней половой зрелости самок и полигамии, сайга удваивает поголовье.

Таким образом, особенности биологии размножения в сочетании с исключительной подвижностью определяют своеобразные динамики численности вида.

Те же биологические особенности — быстрое размножение и высокая подвижность — должны быть заложены в основу организации рационального промысла сайги. Плодовитость и небольшая смертность позволяют ежегодно добывать до 25—30% общего поголовья сайгаков. С учетом же полигамии и большой естественной гибели самцов последние могут



*Взрослый сайгак—самец.*

составлять до двух третей всех добываемых животных. В ряде мест, например в Калмыкии, где численность сайгаков особенно велика и нет волка, в нормальные годы можно добывать до 35% учетного поголовья.

Промысел следует начинать в августе и заканчивать к декабрю, т. е. после окончания периода кормления молодых самок и до начала гона. Помня историю истребления сайгаков, продлевать сроки охоты на них не следует.

Сайгаки — ценное промысловое животное, по своей численности занимающее первое место среди диких копытных СССР. Сейчас сайгак стал важнейшим промысловым объектом. В 1956 г. только на правом берегу Волги было добыто 106 тысяч голов, в 1957 году — 128 тысяч. Средний вес туши (мяса с костями) достигает 20 кг. Это значит, что страна получает ежегодно более 2 500 тонн сай-

гачьего мяса и почти миллион дециметров хрома. Ценные (как лекарственное сырье) рога идут на экспорт. Зная эти цифры, следует оценивать и общее экономическое значение сайгаков.

В местах обитания сайги нередко можно слышать, что она вредна. В подтверждение приводятся частые случаи отравы ею зеленых хлебов и посевов многолетних трав. Однако сайгаки, как полупустынные животные, не идут в глубь зоны полеводства, они бывают на полях только в годы засух, и урон, который они наносят полям, во много раз окупается той пользой, которую получает народное хозяйство от промысла этого животного. Этот урон может быть еще более снижен постройкой водопоев, где сайгаки могли бы спокойно утолять жажду.

В еще большей мере сказанное относится к вопросу о конкуренции сайгаков и овец на естественных пастбищах. Коэффициент использования овцеводами пастбищ в Казахстане и Калмыкии покуда очень мал. Притом значительная доля кормовых растений антилоп овцами не

поедается. Из-за большой подвижности сайги интенсивность использования ею пастбищ невелика. Поэтому следует считать, что в настоящее время сайгаки в ощутимую конкуренцию с домашними животными не вступают.

Более остро стоит вопрос об эпизоотологическом значении сайгаков, так как их широкие кочевки могут способствовать распространению такого заболевания домашних животных, как ящур. Однако во всех известных случаях сайгаки заражались ящуром от домашних животных и, следовательно, должный ветеринарный надзор за домашним скотом будет наиболее действенным и правильным путем оздоровления животных. Совершенно очевидно, что степень вреда сайгаков чаще всего бывает сильно преувеличена.

Начавшийся с 1956 г. промысел сайгаков Астраханским промхозом ведется преимущественно ночью с фарой; бригада охотников добывает за одну ночь 100 и более голов. В связи с этим некоторые охотники в своих письмах возмущаются «массовым избиением животных способом, не имеющим ничего общего с охотой». Последнее, конечно, справедливо; промысел сайгаков — это не охота, но добыть 100—150 тысяч голов за 4 месяца иными способами в настоящее время нельзя. Никакой спортивной охоты при таком огромном количестве добываемых животных быть не может. К этому следует добавить, что массовый отстрел сайгаков из нарезного оружия на равнинах, где держатся эти антилопы, не может быть разрешен как крайне опасный для человека. К тому же мощная фара и стрельба картечью на близкие расстояния почти исключают возможность ухода подранков и позволяют вести выборочный отстрел.

Благодаря исследованиям советских ученых — А. А. Слудского, Т. А. Адольфа, Е. П. Васенко, Н. В. Ракова и других, а также работам лаборатории по изучению сайгака нам стали известны основные черты биологии этого интересного вида копытных. Следует усилить охрану сайгаков, проводить более решительную борьбу с бродячими собаками, особенно в местах массового окота. Постройка открытых водопоев сократит кочевки сайгаков и предохранит посевы от потрав.



*Однодневный сайгачонок.*

# Норка в Красноярском крае

**НЕБОЛЬШОЙ** зверек из семейства куниц — норка относится к числу наиболее ценных пушных животных. На территории СССР обитают два вида норки — европейская, которая распространена на запад от Иртыша, и американская, завезенная в 1929 году и акклиматизированная во многих областях страны, главным образом восточных. Шкурки норки американской ценятся значительно выше шкурок европейского вида.

Жизнь норки тесно связана с водой. Обитает она по берегам таежных водоемов, предпочитая быстрые речки с незамерзающими зимой участками, обильно захламленные буреломом и колодником. Питается рыбой, различными земноводными, водяными крысами, насекомыми и т. д. Но и на суше норка чувствует себя не менее уверенно, чем в воде. Ловкая, проворная, быстрая она хорошо лазает по деревьям, ловит и поедает мелких грызунов, птиц, разоряет их гнезда, нападает и на домашнюю птицу. Известен случай, когда за одну ночь в колхозном курятнике норка загрызла 70 кур.

Работы по акклиматизации норки начаты в Красноярском крае в 1936 году. В течение четырех лет Главпушминой и Главным управлением Северного морского пути на территории 7 районов, преимущественно центральных, было расселено 630 зверьков. Племенной материал поставлял Шушенский зверосовхоз. Выпускались в основном крупные партии — от 80 до 200 норок. Какого-либо учета после выпусков не велось. В заготовках первые шкурки норки появились в 1943 году. В дальнейшем ежегодные заготовки стали быстро расти и достигают сейчас нескольких сотен шкурок. С 1953 года работы по расселению норки продолжались

управлением охотничьего хозяйства края и бывшей конторой «Заготживсырь». По 1955 год ими в Каратузском, Дзержинском, Тасеевском и Таштыпском районах было выпущено еще около 300 зверьков. Они выпускались в заранее обследованные места парами — самец с самкой, на значительном (0,5 км и более) расстоянии пара от пары.

При выпуске выкладывалась подкормка — мясо. Норка прижилась в местах выпуска. Численность ее постепенно возрастает и в местах последних выпусков теперь вдвое-втрое превышает первоначально выпущенное поголовье. Особенно успешно акклиматизация проходит там, где выпускались крупные партии — по 100 голов и больше. В настоящее время норка заселила полностью или частично территорию 16 административных районов Красноярского края и постоянно встречается в пушнозаготовках 10 районов. Особенно быстро запасы ее растут в горно-таежных районах. Медленное увеличение поголовья в остальных районах объясняется гибелью молодняка во время весенних разливов рек в равнинной тайге и полным отсутствием или недостатком незамерзающих участков на речках с медленным течением и в стоячих водоемах. Зверьки, лишенные зимой доступа к воде и сравнительно плохо приспособленные к суровой сибирской зиме, нередко гибнут к весне от истощения из-за недостатка пищи.

Заселение норкой горных речек выгодно еще и потому, что большинство водоемов равнинной части края (левобережье р. Енисей на север от Транссибирской железнодорожной магистрали) теперь заселено ондатрой. По имеющимся же сообщениям охотников и охотведов, норка, поселившись в занятых ондатрой

водоемах, весьма энергично ее вытесняет, запасы ондатры в таких водоемах быстро сокращаются. Все это говорит о целесообразности заселять норкой в первую очередь горные реки в южной части края, малопригодные для обитания ондатры.

Опыт прошлых лет показывает, что в специальной охране выпускаемых партий норки нет необходимости, достаточно широко оповещать об этом мероприятии население.

Для успешного расселения норки надо детально изучить ее образ жизни в новых условиях — питание, взаимоотношения с местными животными и т. д. Многие охотники сообщают, например, что норка приносит большой вред, так как с ее появлением исчезают утки, рябчики, ондатра и другие промысловые животные.

Изучение норки желательно еще и потому, что охотники сейчас совершенно не знают способов добычи этого нового для нас зверька. Поступающие на заготпункты шкурки добываются случайно — собакой или капканом, поставленным на колонка, соболя или выдру. Только очень немногие охотники охотятся специально за норкой. Качество поступающих в заготпункты шкурок низкое. Между тем запасы норки в Красноярском крае сейчас таковы, что заготовки без ущерба для хозяйства могут быть увеличены в 2—3 раза.

В заключение необходимо отметить, что краевые заготовительные организации совершенно не занимаются вопросами промысла норки, не издали ни одного плаката по технике добычи и первичной обработки ее шкурки.

**Г. СОБАНСКИЙ**  
Старший охотвед  
госохотинспекции

г. Красноярск

# Использование мяса лося

А. МИРОНОВ

Доктор ветеринарных наук

**В** № 12 ЖУРНАЛА за 1956 г. мы рассказали о том, как правильно разделать — снять шкуру, разрубить и вывезти тушу лося. Теперь, когда численность этого копытного повсеместно еще более увеличилась, возросло и значение лося как великолепного охотничьего трофея и высокопродуктивного мясного животного.

Однако, несмотря на свою большую ценность и широкое распространение, лось, его образ жизни, строение и заболевания еще мало изучены. Поэтому отстрел каждого этого зверя надо по возможности использовать для научных целей. Следует хотя бы с помощью портновской сантиметровой ленты сделать простейшие промеры тела: высоту в холке — от ее вершины до конца копыта передней ноги, длину тела — от кончика носа до конца хвоста, обхват груди за лопатками и косую длину тела — от плечевого сустава до моклока (см. рисунок). При разделке туши желательно взвесить голову, сердце, легкие, печень, почки, ноги \*.

При выдаче лицензий на отстрел лосей следует давать предпочтение тем организациям или коллективам, которые сочетают отстрел с изучением взятого зверя.

Большой интерес представляют опухоли, паразиты и другие ненормальности в убитом звере. Такие участки туши, по возможности целиком, необходимо подвесить на холоде и в замороженном виде переслать в ближайшую ветеринарно-бактериологическую лабораторию или ветеринарный институт для исследования.

При отстреле лосей по чернотропу опухоли и паразитов надо законсервировать в 10% водном растворе формалина (на каждый литр воды размешать 100 граммов формалина), который можно приобрести в аптеке, ветеринарной лечебнице или больнице. В крайнем случае, для сохранения от порчи ценного для науки препарата его припудривают со всех сторон мелкой солью ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  части веса препарата) и через 2—3 часа завертывают в бумагу или укладывают в посуду для отправки.

**Сохранение мяса.** Зимой мясо замораживают, развесив отрубы туши на открытом воздухе на несколько часов. В теплое время, при слабых морозах и в оттепель мясо засаливают. При отсутствии нужной посуды (кадки, бочки) мясо засаливают сухим способом, дающим, правда, более соленое и жесткое мясо. Для этого мясо разрубают топором на плоские куски весом примерно по 2 кг. Куски с внутренней стороны надрубают поперек костей и натирают со всех сторон чистой солью и селитрой (из расчета на каждые 10 кг мяса 700—1000 г соли, в которой хорошо размешаны 20 г пищевой нат-

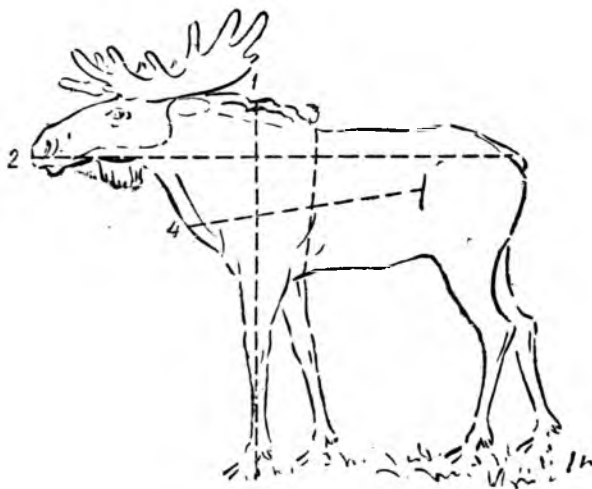


Схема обмеров лося:

1 — высота тела; 2 — длина тела; 3 — обхват груди за лопатками; 4 — косая длина тела.

риевой или калиевой селитры). При отсутствии селитры можно солить и без нее. Натертые солью куски держат 3—5 дней в чистом прохладном месте на деревянном щите, после чего мясо подвешивается в подвале или погребе.

При наличии чистой посуды (кадки, бочонка) готовят более качественную солонину смешанным методом посола. Для этого куски мяса весом по 2 кг натирают той же посолочной смесью из расчета 650 г ее на 10 кг мяса. По желанию на 1 кг посолочной смеси добавляют 30—100 г очищенного и растертого с солью чеснока. На дно кадки или бочки кладется слой посолочной смеси толщиной около 1 см. Затем в посуду плотно укладывают куски мяса, слегка посыпая смесью каждый ряд. Сверху посуду с мясом покрывают редкой тканью — марлей и т. п. и на 2 недели помещают в затемненное и прохладное место. На 15-й день готовят рассол (в 10 литрах остуженной кипяченой воды растворяют 500 г чистой поваренной соли и 50 г пищевой селитры) и заливают им мясо так, чтобы он покрыл все куски. До заливки рассола на мясо в бочонке накладывают чистый деревянный круг с небольшим гнетом (камнем). Сверху посуду завязывают чистой тканью — бязью, марлей и т. п. Залитое рассолом мясо хранят по возможности при температуре не выше 5—10° С.

Чтобы получить копченый продукт, поступают следующим образом. По истечении 3—4-недельного срока посола куски мяса вынимают из посуды и 2—3 часа промывают в холодной воде, сменяя ее 2—3 раза. Затем куски солонины обвязывают прочным шпагатом и за него подвешивают для обсушки на 1—2 суток.

Куски коптят 12—24 часа, подвесив их в русской печи, в печи «шведка» или же на открытом воздухе — в бочке без обоих дниц. Негустой копильный дым должен свободно обтекать подвешенные куски. Густой дым делает мясо черным и дает осадок копоти. Для копчения применяют ольховые, дубовые и березовые дрова, а также их опилки (без коры). Применять хвойные породы — сосну, ель — не ре-

\* Сведения о размерах зверя и весе его отдельных частей проф. А. Н. Миронов просит направлять ему по адресу: Москва Д-22, Звенигородское шоссе, д. 5, Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства.

комендуется. Дрова в виде маленьких поленьев укладывают на дно печи, засыпают опилками, закрывают поддувало и разжигают. Большого пламени допускать нельзя. Чтобы получить достаточно дыма, на дрова подсыпают опилки и увлажняют их водой. Коптят лосятину при температуре в 20—40°. Для лучшей сохранности каждый кусок мяса после копчения желательно припудрить порошковым перцем. Для предохранения от насекомых куски копченого мяса помещают в отдельные мешочки из марли, туго завязывают и хранят в сухом прохладном месте в подвешенном виде.

Готовую лосятину едят в копченом виде или же варят на медленном огне, не допуская бурного кипения бульона.

**Использование голов.** Замерзшую голову оттаивают. Если ее не хотят вместе с рогами использовать на чучело, то отрезают уши и слесарной пилой-ножовкой отделяют рога вместе с лобной костью. Более опытные охотники вырубают рога топором. Затем голову и уши тщательно опаливают с помощью паяльной лампы, примуса или на костре и ножом хорошо очищают нагар. После этого теплой водой промывают голову и отделяют от нее наиболее ценные части — язык и губы. Язык вынимают с корнем, разрезав подчелюстное пространство по краю кости нижней челюсти. Затем его очищают от обрывков ткани, шпарят 3—5 минут горячей водой и снимают с него эпидермис (кожицу), после чего варят 3—4 часа до готовности. Язык можно сохранить впрок и без варки, засалив его смешанным способом, как и мясо.

Верхние и нижние губы лося считаются деликатесным продуктом. Их отрубают топором поперек морды, отступив от ноздрей по направлению к глазам на 5—6 см, или же срезают ножом. Опаленные, очищенные от нагара и вымытые губы варят, как и язык.

Затем голову разрубают вдоль и вынимают головной мозг; остальные части головы разрубают на куски по 0,5—1 кг. Мозг жарят, а из оставшихся частей головы готовят студень (холодец).

**Использование ног лося.** Кожа на ногах покрыта гладким, плотно прилегающим волосом. Эта кожа (камус) иногда снимается для подбивки лыж. Лыжи, подбитые снизу камусом, хорошо скользят («по

волосу») и на них легче взбираться в гору, чем на неподбитых; в оттепель к камусным лыжам не подлипает снег. Обычно же шерсть на ногах опаливают, а копыта хорошо нагревают в печи или на костре и сбивают роговые чехлы ударом обуха топора. Очитив ноги ножом от обгоревшей шерсти, их перерубают топором поперек на куски по 8—10 см длиной и используют в студень.

**Приготовление студня [холодца].** Хорошо опаленные и очищенные от нагара уши, куски головы и ног промывают и закладывают в кастрюлю или котел на  $\frac{1}{4}$  их объема. Туда же кладут (почти до верха) куски промытых легких, сердца, дают вскипеть и варят 3—4 часа на медленном огне, например в русской печи после толпки; варку заканчивают, когда мякоть станет свободно отделяться от костей. Остудив, бульон сливают, а из сваренной мякоти тщательно выбирают все кости. Затем мякоть пропускают через мясорубку или мелко рубят кухонным ножом на доске, или же сечкой в корытце. Измельченную массу кладут в кастрюлю, перемешивают с бульоном, солят по вкусу, дают вскипеть 1 раз, разливают в миски или противни и дают застыть в прохладном месте.

Печень варят в подсоленной воде в смеси с вареными легкими, сердцем или отдельно ею начинают пироги, готовят паштет или другие блюда.

**Желудок и кишки.** Хорошо промытый желудок ошпаривают 3—5 минут кипятком и тщательно соскабливают ножом с внутренней стороны коричневую кожицу — слизистую оболочку. Чистые, без признаков порчи кишки распаривают, моют, ошпаривают и чистят ножом. Стенки кишок лося слабые и для наполнения колбасным фаршем не используются.

Промытый и высокобленный добела желудок разрезают на 2—3 куса. Каждый кусок туго скатывают в рулет (трубку) толщиной 4—6 см, перевязывают шпагатом или суровой ниткой поперек, как колбасу, и варят в подсоленной воде 4—5 часов. До варки в рулет из желудка можно завернуть часть чистых кишок. Рубец и очищенные кишки можно использовать для студня, добавив к ним ноги. Таким образом, при умении почти весь редкий трофей, каким является лось, можно использовать с большим эффектом.

## ПЕРНАТЫЙ ЛЕСОВОД

**КЕДРОВКА**, или как ее называют в народе ореховка, — небольшая, очень подвижная птица величиной почти с галку, серого цвета, с белыми рябинками по шоколадно-бурому оперению. Ноги и клюв кедровки черные. Водится она в хвойных лесах и кормится орехами, запасая их на всю зиму.

С половины августа, когда начинают созревать кедровые шишки, кедровка выбирает самые спелые, берет их в цепкие лапки, долбит, изламывая клювом чешую, и извлекает орехи.

Очистив шишку, птица набивает орехи в горло и летит с раздутым зобом прятать добычу. В одном месте мне удалось наблюдать, как кедровка прятала орехи под кору гнилой березы. Когда кедровка улетела, я нашел там несколько горстей самых отборных орехов.

Добывая орехи, кедровки собираются стаями и дружно молотят шишки, а потом улетают, унося в зобах орехи, чтобы где-нибудь их спрятать. Таким образом кедровки принимают участие в лесонасаждении.

Даже на пустых и самых глубоких гаях, где нет ни единой травинки, иногда из-под серой золы пробиваются нежные кустики молодых побегов кедра. Это работа «пернатого лесовода». Кустики молодых кедровых побегов иногда появляются и на каменных россыпях, или на большой высоте гор, скал, далеко от кедровых лесонасаждений.

Каждый охотник должен помнить, что кедровка приносит большую пользу лесному хозяйству и поэтому ее надо всемерно оберегать.

г. Уфа

Г. БАЗЕКИН

# ТУЛЯРЕМИЙНЫЕ ЭПИЗООТИИ ЗАЙЦЕВ

В. АДАМОВИЧ

Зоолог Волынской областной санитарно-эпидемиологической станции

**ТУЛЯРЕМИЙНЫЕ** эпизоотии наносят большой урон охотничьему хозяйству, сокращая поголовье зайцев, ондатры, серой куропатки и других животных. Опасна эта болезнь и для здоровья человека.

Впервые туляремия была обнаружена в 1911 г. в США среди людей, соприкасавшихся с дикими кроликами и зайцами. В СССР массовые вспышки туляремии отмечались в 1926—1928 гг. в дельте реки Волги, Приуралья, Оренбургской и Рязанской губерниях у населения, занимавшегося промыслом водяной крысы. Заболело одновременно от 100 до 800 человек. В последующие годы инфекция охватывала многие области Союза.

До 1926 г. диагностика туляремии не была разработана и болезнь относили к легкой форме бубонной чумы.

Источниками туляремии в природе являются грызуны. В Японии инфекцию распространяют дикие кролики, в Норвегии — зайцы, в Чехословакии — зайцы и мыши, в Америке — зайцы и дикие кролики.

Туляремийной инфекции свойственна природная очаговость. В межэпизоотические годы инфекции сохраняют в своем теле иксодовые клещи. Очень чувствительны к туляремии зайцы, водяные крысы, полевки обыкновенные, рыжие лесные полевки, домовые мыши, мыши-малютки, ондатры, суслики, кроты, землеройки-бурозубки и ряд других видов. При большой концентрации в одном месте эти животные легко вовлекаются в эпизоотии — массами заболевают, гибнут и заражают окружающую среду. Полевые мыши, отчасти зайцы и водяные крысы, от малого количества микробов, попадающих в их организм, не погибают, но до двух месяцев являются бациллоносителями, передавая через испражнения, наружных паразитов и кровососущих насекомых (комаров, слепней) инфекцию здоровым животным и людям.

Сотрудник лаборатории Одесского института эпидемиологии и микробиологии доцент И. Г. Дробинский, изучая туляремию у зайца-русака и дикого кролика, отмечает два характера туляремийного процесса: острый, при котором животные гибнут в течение 10 дней, и хронический, — протекающий бессимптомно, т. е. без видимых проявлений болезни.

Насколько опасно для человека это заболевание, можно судить по следующему примеру. Летом паству убил заяц и принес домой. Через 6 дней все четверо, евшие этого зайца, заболели тяжелой желудочно-кишечной формой туляремии, один из них вскоре умер мучительной смертью. По данным реферативного обзора американской литературы, туляремия в США протекает в более тяжелой форме. Из 12 описанных случаев заболевания от употребления в пищу больных диких кроликов и зайцев 6 окончились смертью.

В Волынской области (Западное Полесье) зайцы могут черпать туляремийную инфекцию от иксодовых клещей, которые в огромном количестве весной и ранней осенью нападают на животных.

Установлено, что на участках эпизоотий до 1% иксодовых клещей инфицированы туляремийной бактерией. При обследовании весной 1955 г. в Ратновском районе на каждой корове обнаруживалось до 1000 присосавшихся клещей.

Заражение зайцев туляремией происходит и зимой, когда в скирдах соломы и сена протекает туляремийная эпизоотия мышевидных грызунов. Поедая инфицированный корм, зайцы заражаются туляремией и становятся опасными для непривитого охотника.

В 1954 г. в окрестностях сел Овадно и Поповка общественный охотинспектор района обнаружил летом несколько трупов зайцев, погибших от туляремийного микроба. Летом следующего года в водоразделе притоков р. Припяты эпизоотия туляремии значительно сократила численность местного зайца-русака. В Колковском районе трупы зайцев находили весной 1956 г., что дает повод предполагать течение заячьей эпизоотии и зимой 1955/56 г. Осенью 1956 г. в стациях обитания русака бактериологически было подтверждено наличие туляремийной эпизоотии среди популяции серых полевков. Зимой следующего года численность зайца здесь настолько сократилась, что на площади в 350 га был найден лишь одиночный след. Падение численности зайца-русака в трех районах, охваченных туляремией, хорошо видно из сопоставления данных Волынского облпотребсоюза о заготовках в этих районах шкурок зайца-русака. Так, в 1953 г. здесь было заготовлено 3215 шкур, в 1954 г. — 3410, 1955 г. — 2193, 1956 г. — 1996 и в 1957 г. — 1445 шкурки.

В обычные годы инфекция поддерживается на небольших, редко разбросанных участках, перенаселенных грызунами, скирдах или участках поля.

В межэпизоотические годы при благоприятных климатических, биотических и антропогенных факторах численность зайца, конечно, может увеличиваться.

Обычно же эпизоотии, захватывающие большие территории, совпадают в Западном Полесье с годами обильных летних паводков рек — притоков правобережий Припяты, стекающих с предгорий Карпат, с годами долгого стояния высокой воды в заболоченных участках.

В такие годы резко меняется территориальное распределение грызунов. Целые группы животных перемещаются на благоприятные для их жизни участки. Происходит слияние не только существующих микроочагов, но и возникновение обширного, уже эпидемического очага.

В отличие от степных районов в Полесье заяц-русак не совершает больших переходов. Весной и летом он держится в пересеченной местности, не заливаемой половодьем, в чередующихся с полями и песками кустарниках. К осени зверек скрывается в кочкарниках пересохших болот, реже встречается на поспевающих овсах. Только в декабре с началом снегопадов и морозов русак перебирается на открытые поля. Следовательно, весной и ранней осенью зайцы могут попадать в зону действующего очага, заражаясь туляремией и гибнуть.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

Характерно, что в год эпизоотий и предшествующий ему год за счет большого размножения мышевидных грызунов сильно увеличивается и поголовье лисицы.

Для восстановления поголовья зайцев и серых куропаток на свободных территориях охотугодий необходимо вводить порайонный запрет охоты на сезон. В приписных охотхозяйствах можно ограничиться запретом охоты на пораженных эпизоотией участков.

О росте поголовья дичи в таких «передвижных» односезонных заказниках в свое время говорилось в журнале «Охота и охотничье хозяйство» (№ 10 за 1956 г.) и в журнале «Каракулеводство и звероводство» (№ 6, 1949 г.).

Назрел также вопрос о проведении весной и ранней осенью профилактических мероприятий по оздоровлению охотугодий путем борьбы с клещами, места концентрации которых обычно совпадают с участками, густо заселенными мелкими грызунами и насекомоядными,

Уничтожение клещей можно вести с помощью препаратов ДДТ и гексахлорана, соблюдая при этом должную осторожность из-за некоторой токсичности этих препаратов для полезных животных.

Возникновение туляремийных эпизоотий, периодически наносящих ондатроводству огромный ущерб, можно предотвратить комплексной обработкой береговой линии водоемов безвредной для ондатры концентрированной инсектицидов, губительной для клещей и их прокормителей — мелких мышевидных грызунов.

Необходимость массового воспроизводства запасов диких зверей и птиц обязывает специалистов охотничьего хозяйства глубже изучать структуру биотических процессов, протекающих в живой природе. Охотоведы должны поддерживать тесный контакт с работниками ветеринарных лабораторий и санитарно-эпидемиологических станций, участвовать в распознавании очагов инфекций, проводить комплексные мероприятия по предупреждению и подавлению эпизоотических вспышек.

## Народные названия птиц

Проф. В. ЛАРИОНОВ и А. ЧЕЛЬЦОВ

**В НАШЕМ** первом очерке о народных названиях таких широко распространенных охотничьих птиц, как рябчик, тетерев, глухарь и белая куропатка (см. журнал «Охота и охотничье хозяйство» № 3 за 1957 г.), мы показали, насколько удачно, подчас удивительно метко, эти названия отражают особенности внешнего вида птиц, их повадки, характерные черты биологии, крик и т. п.

Теперь мы остановимся на народных названиях других птиц из отряда куриных, но относящихся не к тетеревиным, а к семейству фазановых. Здесь обращают на себя внимание меткие народные названия горных видов этой группы — каменной куропатки и горной индейки (улара).

Каменная куропатка (*Alectoris graeca*) населяет южные горные системы Евразийского материка, а кое-где по «останцам» и глинистым обрывам выходит за пределы гор в зону пустынь. Повсюду в этих местах она служит объектом увлекательной охоты, прелесть которой усугубляется красотой горной природы. Казалось бы, что книжное название этой птицы — каменная (или горная) куропатка — достаточно удачно, поскольку правильно отражает основные места обитания (стации) этой птицы. Тем не менее, звукоподражательное народное название горной куропатки — кеклик (иногда каклик), великолепно воспроизводящее характерный крик птицы — кекк-лик или каак-лик оказалось более жизненным. Из языков народов Средней Азии оно перешло без изменений в русский обиходный, а потом и литературный язык. Это же название еще

в 1786 году было использовано русским академиком Фальком в качестве научного латинского имени *Tetrao kakelik*, которое не удержалось в зоологической номенклатуре только потому, что было дано без описания внешнего вида птицы (так называемое «голое имя»). Сейчас «кеклик» — общеупотребительное название этой птицы, распространенное как среди охотников, так и зоологов. По-видимому, звукоподражательным следует считать и имя «чужкар» (*chukar*), которое встречается иногда среди латинских названий каменной куропатки.

Несомненно, звукоподражательным является и народное название самых крупных фазановых птиц нашей фауны — уларов\*. Каждый, кому высоко в горах хотя раз довелось слышать сильный протяжный крик «у-ллю-лю-ю», подхваченный и усиленный горным эхо, вряд ли усомнится в происхождении этого названия. Недаром еще совсем недавно писали по-русски «уллар», что лучше передает крик птицы. Первоначально это имя появилось на языках тюркской группы и без изменений перешло в русский язык. Неудачное книжное название уларов — «горные индейки», не соответствующее месту этих птиц в научной систематике (они близки не к индейкам, а к куропаткам), все более и более вытесняется метким звукоподражательным «улар».

\* В пределах Советского Союза водятся пять видов уларов: кавказский, каспийский, гималайский, тибетский и алтайский, названия которых соответствуют области их распространения.



# СОБАКОВОДСТВО

**В** МОСКВЕ, на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки была проведена первая Всесоюзная выставка служебных, пастушьих-караульных, охотничьих и других пород собак.

Ни на какой другой выставке не было еще представлено такого количества высококачественных собак и разнообразия их пород. Посетители могли видеть на ней метрового дога — великана, крошечную болонку, служебных и охотничьих собак всех пород, в числе их громадных пастушьих овчарок — волкодавов из Грузинской, Азербайджанской, Армянской, Туркменской, Узбекской и Таджикской республик. Охотники Казахской ССР продемонстрировали быстроногих казахских борзых — тазы и их спутника по охоте степного орла — беркута, с помощью которого добыто большое количество волков и лисиц. На выставке участвовали организации, занимающиеся собаководством.

Сотни тысяч москвичей, многочисленные представители колхозов и совхозов, присутствовавшие здесь, с интересом наблюдали за оценкой собак, показом результатов экспертизы на выводном кругу и демонстрацией работы служебных собак.

Свои достижения в разведении и использовании пастушьих собак показали ряд колхозов и совхозов. Служебные породы демонстрировали лучшие в стране специальные питомники Ленинградского и Московского совнархозов, Гражданского воздушного флота, ДОСААФ и другие лучшие клубы служебного собаководства показали отличные результаты в разведении и дрессировке собак. Питомники охотничьих собак, принадлежащих обществам охотников и различным организациям, также демонстрировали свои достижения и лучшее поголовье, среди которого особый интерес вызвала стая русских пегих гончих, принадлежащая Тульскому обществу охотников.

Зрители восторженно встретили доезжающего этой стаи Н. П. Кулешова, демонстрировавшего абсолютное послушание стаи, состоящей из тринадцати собак.

Всего на выставке было более 1000 собак различных пород. Экспертизу из них прошло 937, из которых 378 служебных, 524 охотничьих и 35 прочих.

Совет экспертов работал под руководством академика Н. Д. Потемкина. Главными экспертами были назначены: по охотничьему собаководству эксперт



республиканской категории А. Г. Шпатин, по служебному — эксперт всесоюзной категории А. П. Мазовер. В состав комиссии по породам были привлечены лучшие эксперты-специалисты.

Экспертизу проводили 30 комиссий, в том числе: по охотничьему собаководству — 13, по служебному собаководству — 16, по декоративным — 1.

Комиссии проводили экспертизу по специальному положению, разработанному на основании действующих правил. Оценка охотничьих собак проводилась по комплексному методу (бонитировка), охватывающему показатели экстерьера и конституции, охотничьих качеств, происхождения и потомства. Служебные собаки оценивались, согласно правил, по экстерьеру и конституции, а племенная группа по тому же комплексу, что и охотничьи собаки.

Собакам охотничьих пород, получившим в результате бонитировки класс элиты, были присуждены Большие золотые медали выставки. Отнесенные к первому классу — Малые золотые медали и второму классу — серебряные. Лучшим кобелю и суке в каждой породе, занявшим первое место в классе элита, присуждался чемпионат выставки с выдачей медали чемпиона и приза.

Соответственно этому собакам служебных пород присуждались Большая золотая медаль при получении ими оценки «отлично» по конституции и экстерьеру, Малая золотая — при получении «очень хорошо» и серебряная — при получении «хорошо».

В племенной группе служебных собак при получении по комплексу оценки элита выдавался Большая золотая медаль.

Лучшим собакам, так же как и в охотничьих породах, занявшим первое место по комплексу, отнесенным к классу элита, присуждался чемпионат выставки.

Степень чемпиона была присуждена 20 охотничьим и 8 служебным собакам.

В племенной группе служебных собак первенство и чемпионат по породам оспаривало 13 собак, из них:

восточно-европейских овчарок	— 7
кавказских овчарок	— 1
колли	— 2
боксеров	— 2
доберман-пинчеров	— 1.

Вот чемпионы I-й Всесоюзной выставки по породам:

Порода	Под	Кличка собаки	Фамилия владельца	Город
Западно-сибирские лайки	Кобель Сука	Кудесник Ушма	А. Я. Шинко Б. В. Шныгин	Москва Москва
Русско-европейские лайки	Кобель Сука	Ральф Гринда	В. А. Коршунов Е. В. Голубев	Кострома Москва
Гончие русские пегие	Кобель Сука	Баян Фишка	И. Т. Мелихов Е. К. Чекулаев	Ленинград Ленинград
Гончие русские	Кобель	Трунило	П. Н. Севостьянов	Купянский Укр. ССР
Гончие эстонские	Кобель	Вирк	Питомник ДСО „Калев“	Таллин ЭССР
Пойнтеры	Кобель Сука	Ратмир Сура	Б. А. Калачев Е. Г. Землянский	Москва „
Сеттеры крапчатые	Кобель	Степа	А. В. Гавеман	„
Сеттеры красные	Сука Кобель	Лета Рекс	Е. И. Вловин Е. В. Денисов	„ „
Легавые короткошерстные	Сука	Леди	И. И. Ефимченко	„
Легавые жесткошерстные	Кобель	Дик	И. И. Яковлев	„
Спаниели	Сука	Эриа	В. Г. Литвиненко	„
Фокстерьеры жесткошерстные	Сука	Джени	В. В. Рогожкин	„
Фокстерьеры гладкошерстные	Кобель Сука	Горн Грасси	Н. Л. Попова Н. Л. Попова	„ „
Восточно-европейские овчарки	Сука	Гекла	И. Е. Головкин	„
Кавказские овчарки	Кобель	Урс	П. А. Ретиндер	„
Колли	Сука	Дина	Н. Ф. Федотов	„
Доберман-пинчер	Кобель	Урал	Пит. „Вымпел“	„
Боксеры	Кобель Сука	Вольный Долян	Е. Л. Брандт К. И. Цветкова	„ „
		Агат	А. С. Жуков	„
		Эмир	В. Н. Вольный	„
		Воль-Вега	Н. А. Желнин	„

Результаты экспертизы по породам показаны в следующих таблицах:

I. ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

Порода	Всего было собак	Получили оценки:						
		за экстерьер				по комплексу отнесено к		
		отлично	очень хорошо	хорошо	удовлетворит.	элиты	I классу	II классу
Русская псовая борзая . . . . .	18	7	8	3	—	—	2	13
Среднеазиатские борзые—тазы . . . . .	12	5	3	4	—	—	—	12
Лайки карело-финские . . . . .	3	—	3	—	—	—	1	2
русско-европейские . . . . .	40	9	17	13	1	4	24	11
западно-сибирские . . . . .	47	11	29	7	—	8	25	9
Русские гончие (одиночки) . . . . .	120	10	31	74	5	4	104	3
(смычки) . . . . .	9	5	—	2	2	—	—	—
пегие гончие (одиночки) . . . . .	41	11	15	13	2	4	29	8
(стая) . . . . .	11	—	—	—	—	—	—	—
Эстонские гончие (одиночки) . . . . .	10	5	5	—	—	1	9	—
(смычки) . . . . .	3	2	—	—	1	—	—	—
Пойнтеры . . . . .	38	12	20	5	1	—	22	10
Сеттеры крапчатые . . . . .	55	22	23	10	—	4	20	19
красные . . . . .	36	13	20	3	—	10	18	6
черные с подпалинами . . . . .	7	2	5	—	—	2	2	3
Легавые короткошерстные . . . . .	14	9	1	4	—	1	6	7
жесткошерстные . . . . .	10	4	4	2	—	1	4	5
длинношерстные . . . . .	2	2	—	—	—	—	2	—
Спаниели . . . . .	22	5	14	3	—	4	11	7
Фокстерьеры . . . . .	19	7	9	3	—	3	11	5
Таксы . . . . .	10	5	3	2	—	—	6	4
<b>Итого . . . . .</b>	<b>524</b>	<b>157</b>	<b>200</b>	<b>148</b>	<b>12</b>	<b>62</b>	<b>296</b>	<b>124</b>



Знатный охотник Дуванна Басаулов (Бурятия) с оленем. Фото Ф. Сорокина.

www.booksite.ru







Охотник колхоза „Путь к коммунизму“ Баутовского аймака. Фото Ф. Сорокина.  
Григорий Напканчин (Бурятская АССР)

## II. СЛУЖЕБНЫЕ СОБАКИ

Порода	Всего было	Получили оценки		
		отлично	оч. хор.	хорошо
Восточно-европейская овчарка . . . . .	151	46	85	20
Кавказская овчарка . . . . .	56	14	22	20
Среднеазиатская овчарка . . . . .	15	2	5	8
Южно-русская овчарка . . . . .	13	4	8	1
Колли . . . . .	16	8	8	—
Пули-пули . . . . .	4	2	—	2
Боксеры . . . . .	41	12	21	8
Доберман-пинчеры . . . . .	14	9	5	—
Ротвейлеры . . . . .	8	4	4	—
Дои . . . . .	7	2	5	—
Дои московские . . . . .	9	2	5	2
Эрдель терьеры . . . . .	3	3	—	—
Черные терьеры . . . . .	23	11	11	1
Ездовые лайки . . . . .	3	3	—	—
Московские сторожевые . . . . .	8	1	4	3
Водолазы . . . . .	7	3	4	—
	378	126	187	65

Собаки комнатно-декоративных пород были оценены по экстерьеру и получили:

Большие золотые медали — 16 собак  
 Малые золотые медали — 6 »  
 серебряные медали — 13 » .

За хорошую постановку и высокие показатели в племенной работе по собаководству Главный выставочный Комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградила:

дипломом первой степени ВСХВ — Центральную ордену Красной Звезды школу военного собаководства за работу племенного питомника «Красная Звезда»;

дипломом второй степени — Питомник охотничьих собак Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины; каракулеводческий совхоз Самсоново Туркменской ССР; питомник охотничьих собак Московского общества охотников и Ленинградское общество охотников.

Медалями и ценными подарками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки был награжден 381 человек.

В том числе:

Большими золотыми медалями — 10  
 Малыми золотыми медалями — 27  
 Большими серебряными медалями — 72  
 Малыми серебряными медалями — 101  
 бронзовыми медалями — 171.

Выставочный Комитет Первой Всесоюзной выставки собак наградила:

дипломом I-й степени, Большой золотой медалью и кубком Выставочного Комитета — Всеармейское военно-охотничье общество;

дипломом I-й степени, золотой медалью и кубком Министерства сельского хозяйства СССР — Краснодарское краевое общество охотников;

дипломом I-й степени и Большой золотой медалью — Вологодское областное общество охотников;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — Ивановское городское общество охотников;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — Калининское областное общество охотников.

Награждены питомники охотничьих собак:

Охотничий клуб добровольного спортивного общества «Калев» Эстонской ССР — дипломом I-й степени, Большой золотой медалью и кубком ВСХВ.

Тульское областное общество охотников — дипломом I-й степени и Большой золотой медалью.

Совет военных охотников Московского военного округа — дипломом I-й степени и Большой золотой медалью.

Совет военных охотников центральных управлений Министерства обороны — дипломом II-й степени и Малой золотой медалью.

За работу по служебному собаководству Выставочный Комитет Первой Всесоюзной выставки наградила:

дипломом I-й степени, Большой золотой медалью, кубком Выставочного Комитета и кубком ДОСААФ — Московский городской клуб служебного собаководства;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — Воронежский клуб служебного собаководства;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — Харьковский клуб служебного собаководства.

Питомники служебных собак:

дипломом I-й степени, Большой золотой медалью и кубком Выставочного Комитета — питомник служебных собак Ленинградского совнархоза;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — Кишиневский питомник служебных собак Гражданского воздушного флота;

дипломом II-й степени и Малой золотой медалью — питомник фабрики кожевенных изделий Мосгорсовнархоза.

За высокие показатели в производстве охотничьего оружия и снаряжения награждены:

Тульский оружейный завод и Центральное конструкторское исследовательское бюро за массовый выпуск охотничьего дробового и нарезного оружия — Большой золотой медалью и дипломом I-й степени;

завод № 1 Центрального Совета Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск охотничьего и рыболовного снаряжения — Большой золотой медалью и дипломом I-й степени;

фабрика № 3 Центрального Совета Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск новых изделий охотничьего и рыболовного снаряжения — Большой золотой медалью и дипломом I-й степени;

производственный комбинат Московского общества охотников за освоение новых образцов охотничьего снаряжения и массовый выпуск его — Большой золотой медалью и дипломом I-й степени.

Ижевский механический завод за создание ряда конструкций охотничьих ружей и организацию массового выпуска их — Малой золотой медалью и дипломом II-й степени;

завод № 4 Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск охотничьего и рыболовного снаряжения — Малой золотой медалью;

фабрика № 2 Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск охотничьего и рыболовного снаряжения — дипломом II-й степени;

предприятие Военной академии имени Фрунзе за освоение и массовый выпуск кожаных изделий охотничьего снаряжения — дипломом II-й степени;

Киевский завод Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск охотничьей дробы и штампованной картечи — серебряной медалью.

Одесский завод Всеармейского военно-охотничьего общества за освоение и массовый выпуск охотничьей дробы и штампованной картечи — серебряной медалью.

Подготовка к Выставке была проведена в течение месяца. Несмотря на этот ограниченный срок, Всесоюзный кинологический совет Министерства сельского хозяйства СССР, дирекция Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, актив Московского областного общества охотников и Московского городского клуба служебного собаководства, работники Центральной школы военного собаководства сумели обеспечить хорошее проведение этого большого мероприятия.



Фото М. ИНСАРОВА.

1. Перед выходом на ринг
2. Вывод борзых собак
3. Директор ВСХВ тов. Богданов вручает награду.



Подводя итоги первой Всесоюзной выставки собак, можно утверждать, что направление племенной работы в служебном и охотничьем собаководстве у нас в стране взято правильно. Доказательством этого является высокое качество прошедшего экспертизу поголовья. Показательна и демонстрация ряда породных групп собак.

Вместе с тем Выставка выявила и наши недостатки в области собаководства. До настоящего времени отсутствует единое руководство этой отраслью. Так, например, служебное собаководство объединяется в клубы ЦК ДОСААФ, а охотничье имеет общее руководство по линии Министерства сельского хозяйства СССР.

Очевидна необходимость объединить служебное, пастушье и охотничье собаководство, организовать единый руководящий центр, который бы планировал также селекционную и научную работу в этой отрасли.

На наш взгляд, проведение подобных Всесоюзных выставок следует практиковать каждые 2—3 года.

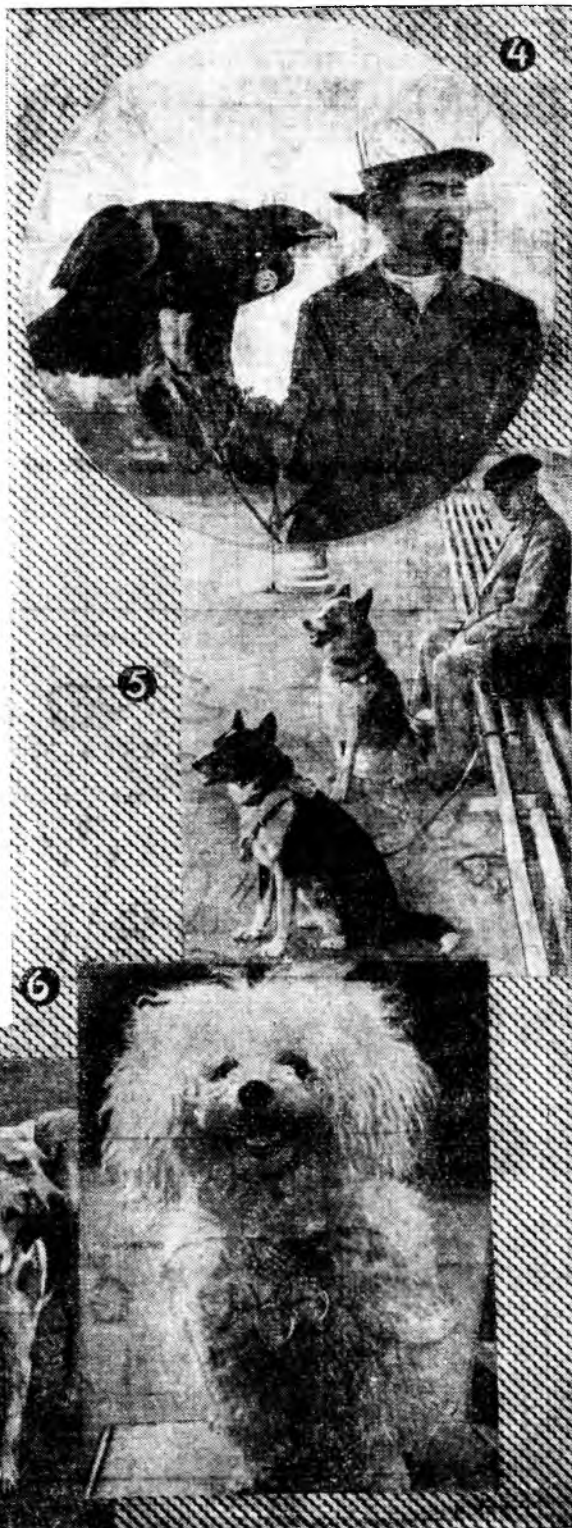
Главные эксперты I-й Всесоюзной выставки собак  
А. ШАПТИН, А. МАЗОВЕР

4 На выставке зрители встретили аплодисментами охотника Казахстана тов. Нурбекова с беркутом «Ак-ик», награжденного Большой золотой медалью.

5. С друзьями.

6. На выставке был показан карликовый пудель «Харитон» — комнатная собака.

7. Прославленная Тульская волкогонная стая.



# НА ВЫСТАВКЕ СОБАК...

Рисунки А. МАРИНСКОГО  
и А. САШИНА.



— Вы тоже на выставку? А где же ваша собака?



— А вот!..



— Ах, какая чудная у вас собачка! Чьих она кровей?..

— Моих,



— И она, очевидно, на охотничью выставку!

## Выбор щенка лайки

**В**ЫБИРАТЬ щенка лайки лучше всего в возрасте тридцати-сорока дней, т. е. с момента отъема его от матери. Щенок должен быть породным, происходить от отца и матери однопородных лаек, которые на выводке или выставке охотничьих собак получили оценки за породность, экстерьер и тип конституции, каждый не ниже «хорошо», что должно быть подтверждено свидетельствами выводки или выставки. Это обеспечивает охотника тем, что при правильном содержании, кормлении и уходе за таким щенком из него вырастет породная, крепкая и хорошо сложенная лайка.

Учитывая, что охотничьи качества лайки являются врожденными свойствами и передаются потомству, это обязывает, чтобы родители щенка были лайками, хорошо работающими на промысле или проверенными на полевых испытаниях, в подтверждение этого на них должны быть дипломы полевых испытаний. Это гарантирует охотника, что приобретаемый им щенок имеет необходимые наследственные охотничьи задатки и при умелом его воспитании, дрессировке и натаске станет хорошей охотничьей, промысловой лайкой.

Кому отдать предпочтение — кобельку или сучке? Этот вопрос часто ставит в тупик, особенно начинающего охотника. Чтобы разрешить его, следует знать, что хорошо выращенный и умело подготовленный кобелек будет всегда постоянным, верным и надежным помощником охотника-спортсмена и особенно охотника-промысловика. Сучка немного ранее кобелька принимается за самостоятельную работу, от нее можно получить щенков, что очень важно для охотника-собаковода, но необходимо помнить, что в периоды пустовок, щенности и кормления щенков сука делается непригодной для охоты, а это совсем не безразлично для охотника-промысловика.

При выборе щенка из помета надо иметь в виду такие требования. Щенок должен быть хорошо упитанным, физически развитым, это определяется его внешним видом. Здоровый щенок подвижный, волосистой покров у него густой, блестящий. Такой щенок сам первый заигрывает с другими щенками, и если его перевернуть на спину и положить на него другого щенка, то он начинает активно обороняться, рычать и огрызаться. Больной же или не совсем здоровый щенок — легкий, худой, с тусклой шерстью, вялый, больше лежит, чем ходит, а когда идет, то горбится и иногда поскуливает. Такой щенок в игре с другими щенками участия не принимает, а отходит в сторонку и ложится.

Окрасы кофейный (коричневый) и кофейно-пегий (коричнево-пегий) у лаек недопустимы, так как считаются порочными. Такой окрас показывает наличие у щенка посторонней крови.

Глаза должны быть одного цвета и не иметь бельма, которое у щенка может появиться от укуса глаза соломинкой или от царапины лапой другого щенка.

Прикус зубов считается нормальным, когда зубы верхней челюсти плотно прикрывают зубы нижней челюсти. Значительно выступающие вперед зубы верхней челюсти и даже незначительно выступающие вперед зубы нижней челюсти считаются неправильными, порочными прикусами зубов.

Лапки у щенка не должны иметь уродства, неестественных искривлений, а задние лапки, помимо этого, прибылых пальцев, которые у лаек считаются недостатком.

На животике у щенка не должно быть пупочной грыжи, которая с возрастом щенка может не пропасть, а увеличиваться и этим отрицательно влиять на его работоспособность.

Хвостик у щенка должен быть нормальной длины, т. е. не куцей, и не иметь искривления от надлома хвостовых позвонков, что бывает от покуса сухой щенка в момент, когда он лез к кормушке или к соскам матери во время ее еды.

Предпочтение нужно отдать более крупному и более тяжелому щенку, так как практика показывает, что такие щенки растут быстрее и бывают чаще всего более сильными и выносливыми. Все эти советы о выборе щенка относятся ко всем породам лаек.

Ф. АКИШИН



*Охотник Г. Сихвер (г. Таллин) со своей собакой Трель, получившей на выставке оценку «очень хорошо».*

# ОРУЖИЕ, снаряжение, СТЕНА

## О ЛЫЖАХ

В журнале «Охота и охотничье хозяйство» (№ 7 и 12 за 1957 г.) рассказывалось об изготовлении охотничьих лыж своими силами. Статья вызвала отклики читателей, которые делятся своим опытом по изготовлению лыж.

\* \* \*

Камусные лыжи у нас на Севере, в бассейне р. Печоры, изготовляют из толстой ели. Дерево выбирают ровное, прямое, с тонкой корой, без сучков в нижней части ствола. От сваленной ели отпиливают с комля двухметровый кряж и, в зависимости от его толщины, раскалывают по диаметру на 2 или 4 плахи, которые затем колот по слоям и обтесывают, в результате чего получаются доски толщиной 3,5—4 см. Сторона доски, обращенная к сердцевине дерева, будет верхней, а обращенная к коре — скользящей стороной лыжи. После не менее чем месячного просушивания доске придается форма лыжи шириной в 13—13,5 см, толщина ее под ногой — 22 мм, а по концам — 5. Затем выстроганный конец, который идет к вершине, распаривают в кипятке около 30 минут и загибают на шаблоне (см. рис.).

После просушки нижнюю часть загиба «поджаривают» на углях, чтобы не разгибалась. Только теперь можно снять шаблон и заострить по форме лыжи носовую часть. Для ремней в доске делают специальные прорезы.

Наилучший камус — олений, затем лосинный. Как правило, лосинный камус сшивают вдоль из двух, а олений — из трех полос. Перед приклейкой камуса лыжу покрывают два раза столярным или рыбьим клеем. После просушки наносят третий слой клея и влажный камус натягивают на лыжу, тщательно приглаживая и соблюдая прямолинейность швов. Лыжу обматывают кругом шпагатом, чтобы камус плотней пристал к проклеенному дереву. После просушки бечеву снимают, лишний камус по краям обрезают ножом и лыжу красят в белый цвет.

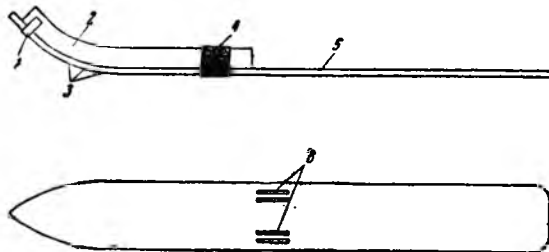
Б. АРДАШЕВ

Юми АССР

## КЛЕЙ ДЛЯ ЛЫЖ

**Рыбий клей.** Для наклеивания камуса на Амуре применяют рыбий, преимущественно кетовый клей. Для приготовления его берут уже отнерестившуюся рыбу. Разрезав ее вдоль на две половины, кожу отделяют от мяса и размачивают в воде. Когда кожа напитается водой, ее тщательно скоблят ножом, счищая с одной стороны остатки мяса и жира, а с другой — чешую. Очищенную кожу наворачивают на палочку, обертывают мокрой тряпичей и распаривают над горячей плитой или углями костра. Кожа постепенно становится клейкой и когда она начнет сильно склеивать пальцы, тогда можно считать ее готовой. Приготовленным таким образом клеем тщательно намазывают волглый (но не мокрый) камус и нижнюю сторону лыжи, на верхней же стороне ее тщательно промазывают борта. Когда это сделано, лыжу и камус сторонами, намазанными клеем, держат над раскаленной плитой или жаром костра. Нагрев, их соединяют так, чтобы камус лег на лыжу точно, прижимают его пальцами к бортам и гладкой галькой водят по ворсу, добываясь плотного и повсеместного прилегания камуса к дереву. Чтобы камус не отставал на бортах, лыжу можно запеленать погуще прочным шпагатом, тесьмой или тонким ремнем.

Сушить оклеенные камусом лыжи следует в станке (шаблоне), но не на жару, а исподволь, подальше от печки.



Загибание лыжи на шаблоне:

1 — металлическая скоба шаблона; 2 — деревянный брус шаблона; 3 — «поджариваемый» участок лыжи; 4 — шпагат или ремень; 5 — лыжа; 6 — прорезы для креплений.

\* \* \*

Высохший камус все же кое-где по бортам отстает. Эти места лучше всего подклеить нитроклеем, слегка приподняв камус кончиком ножа и залив нитроклей в полученную таким образом щель; тонкой шпилькой временно притянуть камус к дереву. Нитроклей не боится сырости и крепко держит борта даже при ходьбе по мокрому весеннему снегу. Бересту или резину под ступню я также ставлю на нитроклей.

Нитроклей легко приготовить самому, растворив в ацетоне целлюлозу — отмытую фотоили киноплёнку и т. п.

Не боится воды и прочно держит камус, применяемый на Вычегде:

**Кровяной клей.** Берут кровь животного, сливают в горшок, покрывают тряпичей и ставят в тепло. Когда кровь протухнет и станет издавать сильный запах, к ней добавляют мучной бус (пыль), сметенный со стен мельницы. Подсыпая бус, его хорошо размешивают в крови и ставят в тепло на несколько дней. Чтобы узнать, готов ли клей, в него обмакивают кончик ножа и поднимают его вверх. Если за ножом тянется тонкая ниточка, то клей готов.

К. АБРАМОВ

г. Ворошилов-Уссурийский

\* \* \*

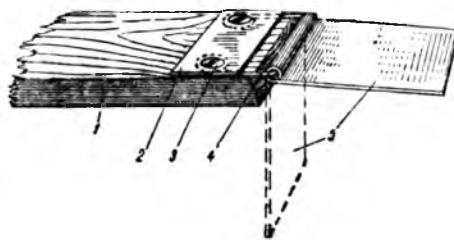
**О**ХОТНИЧЬИ лыжи являются необходимой принадлежностью охотника для зимних охот. Однако достать лыжи не так то легко. Деревообрабатывающие фабрики и артели обычно изготавливают спортивные модели лыж, малоприспособленные для охоты. Охотничьи же лыжи выпускают, кажется, лишь Вологодское, Московское и Ленинградское общества охотников в количестве, едва удовлетворяющем потребность в лыжах своих членов.

Областным и районным обществам охотников необходимо уже теперь дать заказы соответствующим фабрикам и артелям, так как для изготовления доброкачественных охотничьих лыж требуется заблаговременная заготовка и хорошая просушка древесины.

Ф. СТРЕМИН

Горьковская обл.

**Н**Е ВСЯКИМ начинающий охотник может сразу приобрести подбитые камусом лыжи. Обычные же лыжи-голицы при подъеме в гору раскатываются, скользят назад. Известные приемы — подъем «елочкой» и «лесенкой» — в густом лесу невозможны. Чтобы подняться на крутой склон, приходится делать большие зигзаги, тратя на них много времени и силы. Все эти трудности можно избежать, снабдив голицы нехитрым приспособлением — тормозными планками. Сделать их может любой охотник дома.



Тормозная планка:

1 — задний конец лыжи; 2 — закрепляющая пластинка; 3 — шуруп; 4 — проволочная скоба; 5 — тормозная пластинка.

Из двухмиллиметрового листового железа (или из полотна поперечной пилы) вырубается планка по ширине лыжи и длиной 12—13 см. Один конец планки загибается в трубку, в которую продевается 4-миллиметровая проволока. Концы проволоки загибаются в виде скобы с петельками. Из того же листового железа вырубается закрепляющая пластинка так-

тормозная планка своим нижним концом втыкается в лыжную и удерживает лыжника на месте. Чем плотней снег, тем лучше держит тормозная планка. Тормозные планки можно сделать к любым лыжам — и к широким охотничьим, и к узким беговым.

А. ВОРОНЦОВ

Архангельская обл.

\* \* \*

**П**О СООБЩЕНИЮ главного инженера оружейного завода Тульского совнархоза тов. Чернопятова, на заводе начата работа по замене оксидирования новыми видами антикоррозий-

ных покрытий — черным хромированием и фосфатированием.

Эта замена должна улучшить качество выпускаемых стволов.

# VI СПАРТАКИАДА ПРОФСОЮЗОВ

ЭТО БЫЛО самое массовое физкультурное мероприятие 1958 года. По всей стране многие десятки тысяч спортсменов в течение нескольких месяцев боролись за право участвовать в финальных соревнованиях спартакиады по всем видам спорта. На стенде «Локомотива» в Москве встретились сборные команды профсоюзов 15 союзных республик, Москвы и Ленинграда.

В стрельбе «с места» (по 200 мишеней на каждого из четырех стрелков команды) победу одержали стрелки РСФСР, набравшие 745 очков. На 12 мишеней отстала команда г. Москвы, занявшая второе место. Спортсмены Грузии добились третьего места, поразив 727 летящих мишеней.

В личном первенстве по этому упражнению победу одержал молодой омский мастер спорта С. Кишкюнас (РСФСР). Он разбил 286 тарелочек из 300. Серебряная медаль за второе место была вручена чемпиону СССР мастеру спорта В. Степину, поразившему 283 тарелочки. Бронзовая медаль досталась челябинскому мастеру спорта А. Слепухину.

Упорной была борьба на круглом стенде Стрелки, не выполнившие норму I разряда, не включались в зачет команды и не допускались к стрельбе на личное первенство. Достаточно было не войти в зачет хотя бы одному стрелку, и команда сразу отбрасывалась на несколько мест назад. Такая участь постигла, в частности, и сильную сборную команду РСФСР, оказавшуюся в итоге на общем пятом месте. Победителем спартакиады в комплексе двух упражнений стала команда г. Москвы. Ей был вручен переходящий кубок спартакиады.

Второе место осталось за командой Украины, третье — за спортсменами Грузии, и четвертое — за дружно стрелявшей командой Латвии.

В личном первенстве чемпионом профсоюзов на круглом стенде стал харьковчанин А. Каплун (149 из 150), второе место занял челябинец А. Слепухин и третье — мастер спорта Р. Полянский из г. Омска.

В. МАКЕЕВ

## На стендах

В г. Кургане стенд на Заречной стороне пользуется большой популярностью среди охотников и спортсменов. Весной здесь проходят зональные соревнования городов и областей Урала и Сибири. Этим летом усилиями членов общества охотников на примыкающем к стенду пруду построен хорошо оборудованный плавательный бассейн.

В День советской молодежи в бассейне состоялись городские соревнования пловцов. Хороший подарок курганской молодежи сделало областное общество охотников, организовав во всю выстроенном павильоне на стенде туристическую базу.

После благоустроенного ночлега и инструктажа туристы отправляются отсюда в поход по местным маршрутам. Зимой здесь оборудована лыжная база.

Весной курганцы разбили на стенде цветники, высадили кустарники и деревья. Пруд решено заселить ценными породами рыбы, а в одном из уголков стенда построить ферму серебристо-черных лисц.

Все больше и больше спортсменов приходит на стенд. Они тренируются и находят здесь хороший, культурный отдых.

М. ЩЕКИН

В Казани Городской комитет физкультуры и спорта провел лично-командные соревнования по стендовой стрельбе на первенство города. После трехдневной спортивной борьбы победу одержала команда ДСО «Спартак». Чемпионом города стал молодой спартаковец Лев Семенов.

Н. АКУЛОВ

\* \* \*

В Полтаве утопающий в зелени стенд городского общества охотников расположен на живописном склоне Институтской горы. В прошлом году здесь закончено строительство здания для отдыха стрелков. Со стороны может показаться, что у полтавских стендовиков все идет очень хорошо. На самом же деле это далеко не так.

Заведует стендом П. П. Зеленский. Он часто «убывает» в командировки, не связанные с ремонтом или работой стенда. Метательные машинки функционируют у нерадивого «зава» скверно, во время соревнований стрельба серии вдруг надолго прерывается. Это нервует стрелков, снижает их результаты. При переходе с траншейного стенда с метательных машинок снимаются соединительные серьги и устанавливаются на машинки круглого стенда. Тросы на последнем не отре-

гулированы, поэтому тарелочки вылетают несвоевременно, а порой просто не подаются. Стрельба смены длится поэтому не 30—40 минут, а час-полтора. Столики на стрелковых местах не оборудованы. Будки не имеют предохранительных козырьков, что грозит увечьями как заряжающим машинки, так и стреляющим с 7-го места. Блиндаж траншейного стенда люками не закрывается, машинки мокут под дождем. Между тем люки (с оторванными петлями!) висят на стенках блиндажа. В доме отдыха для стрелков нет ни одного стула или стола.

Не пора ли руководству Областного совета Украинского общества охотников и рыболовов подумать о том, чтобы ликвидировать все указанные недочеты, вывести наш стенд в шеренгу примерных стендов республики?

Г. ФЕЩЕНКО

Перворазрядник, судья I категории

ОТ РЕДАКЦИИ. По сообщению Совета Украинского общества охотников и рыболовов, в настоящее время Президиум Полтавского облсовета УООР принял необходимые меры по оздоровлению работы стенда в г. Полтаве.

## Универсальный пыжеруб

**ДОМАШНЕЕ** изготовление картонных прокладок и войлочных пыжей одного и того же калибра требовало высечек разного размера.

Трудность приобретения пыжей нужного калибра вынудила меня подумать об универсальном пыжерубе — простом и дешевом. Изготовить такой пыжеруб мне удалось, и я пользуюсь им несколько лет.

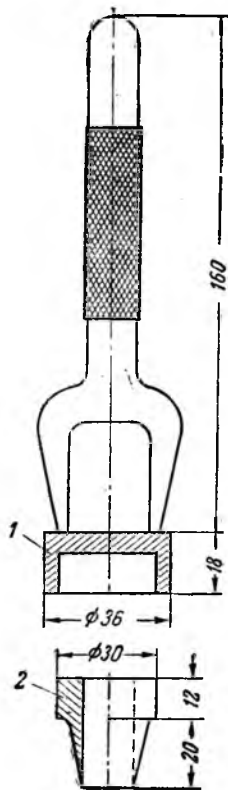
Особенность его заключается в том, что державка 1 имеет несколько сменных головок 2 и дает возможность рубить пыжи и прокладки любого размера.

В державку плотно вставляется сквозная головка нужного диаметра. После удара по рукоятке деревянным молотком войлочный пыж или картонная прокладка остается в головке, постепенно поднимаясь следующими пыжами или прокладками. Затем пыж минует сквозную державку и, попав в окно рукоятки, вываливается наружу.

Лучший материал для изготовления высечки — старая полусь автомобиль с последующей термообработкой, состоящей из нагревания готовой детали до красного цвета и охлаждения в воде комнатной температуры.

Б. ХИМЧУК

г. Актюбинск



Рукоятка и державка (1) высечки. Сменная головка высечки (2).

## Древесно-волокнистые пыжи

**ОХОТНИК** А. В. Пегасов прислал в редакцию жалобу на низкое качество древесноволокнистых пыжей, изготовленных учебно-производственными мастерскими общества слепых.

Редакция обратилась по этому поводу к основному производителю таких пыжей.

Главный инженер предприятия тов. Аношин сообщил, что в настоящее время начал выпуск пыжей по новым техническим условиям.

К своему письму тов. Аношин приложил коробку пыжей 16 калибра. Все они были просмотрены в редакции и получили высокую оценку знатоков. Пыжи в меру эластичны, слегка осалены, поверхности их ровны и параллельны. Максимальная разница в высоте не превышает 0,5 мм.

Изготовленный из древесноволокнистой плиты объемным весом в 0,25 г/см<sup>3</sup> такой пыж очень легок (около 0,5 г) и позволяет при желании несколько увеличивать дробовой снаряд патрона.

## ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ЖУРНАЛА

В № 6 нашего журнала за этот год была помещена заметка «О качестве лыж», выпускаемых промкомбинатом Вологодского общества охотников. Директор этого комбината тов. В. Мохов сообщил редакции:

«Данная заметка была обсуждена коллективом промкомбината и признана правильной; вопрос об улучшении качества выпускаемых лыж действительно заслуживает серьезного внимания и является первоочередной задачей всего коллектива.

В настоящее время в промкомбинате внедряется новая технология изготовления лыж. Часть операций механизмуется. Основные операции переводятся на обработку по специальным шаблонам, что безусловно повысит качество выпускаемых лыж и их товарный вид.

С целью увеличения водоупорности лыжи они будут пропитываться смоляными растворами и покрываться водоустойчивыми лаками.

Спрос на охотничьи лыжи действительно большой и возрастает с каждым годом. Вологодский промкомбинат имеет возможности увеличения выпуска лыж и благодаря проводимых мероприятий значительно улучшить их качество. Но заинтересовано в этом должно быть не только одно наше предприятие, но и Главохота РСФСР.

До сего времени фондового сырья (лыжного кража) промкомбинат не имел. Лыжи изготавливаются из обыкновенного березового пиловочника, который приходится доставать в различных организациях области с большим трудом. Все это, конечно, отражается не только на качестве, но и на себестоимости выпускаемых лыж, увеличивает

трудоемкость изготовления, нарушает ритмичность их выпуска. Поэтому 50% заявок на лыжи, поступающих в промкомбинат от обществ различных областей и республик, остаются невыполненными. Главохоте необходимо обратить на это серьезное внимание и запланировать на 1959 г. достаточное количество лыжного кража.

Не лучше снабжается комбинат и другими материалами и оборудованием.

Серьезным упущением мы считаем отсутствие единых стандартов на продукцию, выпускаемую промышленными предприятиями обществ охотников. Обмен опытом между этими предприятиями, как правило, не ведется.

Ликвидация всех этих недостатков дала бы хорошие результаты и в достатке обеспечила бы потребителя нужными товарами».

## На охоте с Новиковым-Прибоем

Александр ПЕРЕГУДОВ

**О** БОИХ участников этой правдивой истории, случившейся в чудесное весеннее утро, уже нет в живых: в 1940 году умер писатель Павел Георгиевич Низовой, в 1944 году умер писатель Новиков-Прибой Алексей Силыч, или просто Силыч, как звали его друзья. В живых остались два свидетеля происшедшего: я и Степан Максимович Ивашкин, в настоящее время работающий лесником в Сасовском районе Рязанской области. Степан Максимович Ивашкин — прекрасный охотник, один из тех людей, которые по-сыновьи любят землю, за что земля открывает им многие свои тайны. Таким людям ведомы жизнь и повадки зверей и птиц, различные способы охоты на них; такие люди всегда найдут дорогу в лесах и болотах в ненастный день и ночью, сумеют переночевать зимой в лесу, выбрав такое место и так разложив костер, что проспят при морозе в легком зипуне. О Степане Максимовиче Новиков-Прибой писал в своем рассказе «Лесная топь», писал и я в своей книжке «Новиков-Прибой, повесть о писателе и друге». Алексей Силыч очень любил Ивашкина, и когда мы охотились на родине Новикова-Прибоя, он всегда был нашим спутником.

Тридцать лет назад на родине Новикова-Прибоя было так много дичи, что мы построили там, на берегу озера Имарка, в десяти километрах от села Матвеевского, где родился Силыч, избу, которую наименовали «охотничьим домиком». Сюда мы приезжали каждую весну и каждую осень педели на три, на месяц. Здесь мы отдыхали, охотились, любовались красотой земли и заносили в свои записные книжки то, что впоследствии превращалось в рассказы или в детали рассказов. Владельцами домика были пять писателей: Новиков-Прибой, Низовой, Ширяев, Завадовский и я. Четверо владельцев уже умерли, а я вряд ли когда-либо еще попаду на озеро Имарка, в те места, где лес, болота, луга, озера и речки красотой своей украшали землю. Обилие и разнообразие дичи там было таково, что Новиков-Прибой с гордостью говорил о своих родных местах:

— Дичью там завалишь, начиная с чирка и кончая медведем, там все есть.

Чирков мы били все, но убить медведя удалось только одному из нас — Петру Алексеевичу Ширяеву, который приехал в «наш домок» зимой пожить в одиночестве и без московских помех поработать над своим романом «Внук Тальони» (недавно этот роман был переиздан Гослитиздатом).

Наш домок мы построили в 1929 году, а до этого, приезжая на охоту, останавливались в дряхлой и заброшенной избушке мордвина Павла Тимофеевича Чудайкина. Там и случилась история, о которой я хочу рассказать.

В ту весну в избушке жили Новиков-Прибой, Низовой и я. Четвертым был Степан Максимович Ивашкин. На охоту приехали мы рано, еще не везде сошел снег, и охота с подсадной уткой едва-едва начиналась. Весна бурно шла по земле. Она казалась нам неповторимой — впрочем, каждая весна кажется неповторимой. У Степана Максимовича была только одна подсадная утка, необходимо было достать хотя бы еще одну. Я и Низовой могли бы по очереди ходить на охоту, предоставив Силычу, самому ярому из нас охотнику, охотиться ежедневно на утренней и вечерней зорях. Но в эти горячие охотничьи дни утку достать было трудно. Ивашкин сокрушенно разводил руками:

— Ума не приложу, где ее взять. Правда, есть одна на примете, да хозяин ее вздорный мужичок, склочник, кулак и за копейку готов повеситься.

— А утка-то у него хорошая? — допытывался Новиков-Прибой.

— Он зовет ее «вторая мировая».

— А первая у него же была? — улыбнулся Силыч.

— О первой ничего не знаю, а эта, говорят, хорошая.

— Так постарайся достать ее.

— Связываться с этим кулаком не хочется.

— Уважь, друг. Заплати хозяину сколько потребует. Скажи: на время, потом вернем утку.

Ивашкич ушел в деревню, где жил хозяин «второй мировой».

Мы нетерпеливо ожидали его возвращения и долго нам показался этот весенний день. Мы бродили по берегу Вячки, нежились в тепле весеннего солнца, готовили патроны и часто с крыльца избушки смотрели в ту сторону, куда ушел Ивашкин.

Он пришел, когда солнце начинало клониться к лугам, бурый от пожухшей прошлогодней травы, когда нужно было собираться на вечернюю зорю. Силыч решил сам идти со «второй мировой», проверить «какова она на деле». Я отправился с уткой Степана Максимовича, а Низовой остался дома и по неписанному, но строго соблюдаемому нами закону — «остающийся дома должен приготовить возвращающимся с охоты обед или ужин» — обещал нажарить рыбы, которую утром доставил нам Чудайкин.





*На снимке (слева направо): А. С. Новиков-Прибой, А. В. Перегудов, П. Г. Низовой.*

Шалаш Новикова-Прибоя находился в затопленном полой водой ольховнике, где небольшие полянки весна превратила в озёрки, охотно посещаемые утками. Мой шалаш стоял у заводи болотца в полукилометре от шалаша, куда должна приманивать селезней «вторая мировая».

Несизъяснимо прекрасны часы, когда сидишь в шалаше на утренней или вечерней зорях. Утром наблюдаешь, как просыпается земля, как начинают звучать голоса птиц и как возникает золотой солнечный день. На вечерней заре хорошо наблюдать, как разгораются, полыхают, меркнут в небе оранжевые, розовые, огненно-красные и золотые краски и как вечер сменяется ночью.

Утка Ивашкина «кричала» плохо, и все же на редкий ее зов прилетел один селезень, которого я и убил. Лучше кричала утка у Новикова-Прибоя: в тишине вечера хорошо было слышно ее призывное криканье, и гулко прозвучали три выстрела Силыча.

Вечером оживленно и радостно было в нашей избушке. На столе горела маленькая керосиновая лампочка, старинную милую песенку задумчиво напевал медный, помятый с одного бока, самовар, и вкусно пахло жареными сазанами, которых при-

готовил на сковороде со сметаной Низовой. Силыч был доволен охотой: он принес трех селезней. Он радовался будущим дням и возбужденно говорил: «Ну, теперь дело пойдет по-настоящему!». «Вторая мировая» ходила вперевалку по полу и тихо покрывала, будто соглашалась с Новиковым-Прибоем: «Да, теперь со мной дело пойдет по-настоящему».

А на следующее утро случилась беда.

Новиков-Прибой и Низовой пошли на охоту, а я остался домовничать. Я подмел пол, ощипал, выпотрошил убитых вчера селезней и так как до обеда было еще далеко, сел на ступеньку покосившегося крылечка и смотрел на тихую весеннюю землю. Берега Вячки уже начинали зеленеть, пушистые, как пчелы, цветы осыпали ивняк, затопленный на пологом берегу речки. Солнце всплывало на поверхности воды, а ветерок морщил воду, словно набрасывал на нее и тут же убирал затейливо сплетенные кружева. И такая тишина стояла над землей, будто все было погружено в сон, в котором творились чудеса, преобразующие землю.

Неожиданно я увидел Новикова-Прибоя. Он шел к избушке, закинув за спину ружье. Я уди-

вился раннему возвращению такого заядлого охотника, а взглянув на его лицо, понял, случилось что-то неприятное. Он молча прошел мимо меня. Следом за ним войдя в избушку, я спросил:

— Что случилось?

Силыч бросил ягдташ на пол.

— Случилась такая чертовщина, что...

Он махнул рукой, вынул портсигар и закурил папиросу.

— А ты, все-таки, расскажи, что произошло. Где Павел Георгиевич? Где «вторая мировая?»

Новиков-Прибой молча показал на ягдташ, на который я сначала не обратил внимания. В ягдташе лежали селезень и утка. Я подумал, что Силыч вместо селезня убил дикую утку, весенняя охота на которых запрещена, нечаянно убил и расстроился. Я хотел утешить его и сказал:

— Наверное утка села на воду вместе с селезнем, ты выстрелил в селезня и задел утку.

Силыч как-то странно посмотрел на меня и качнул головой.

— Это не дикая, а «вторая мировая».

— Вторая мировая!... Как же это угораздило тебя?

— Я тут не при чем... Говорю тебе, какая-то чертовщина случилась... — Он отбросил папиросу и начал рассказывать. — Мы с Низовым пошли на Петлино озеро. Там Ивашкин два шалаша сделал, метрах в двухстах один от другого. В эти шалаша мы и сели. Утка у Павла Георгиевича кричала плохо, Моя сначала хорошо «взяла», одного селезня «осадила». Я его и стукнул. А потом, перед восходом солнца «вторая мировая» замолчала. Плескаться начала, охорашиваться. Бывает так: утка перерыв сделает, а потом опять за работу возьмется... Ну, сию я, на шалаш Низового посматриваю. Вижу, вылез он из шалаша и бережком, кустниками в мою сторону направился. Ружье в руках держит. Шел сначала спокойно, на озеро, на небо поглядывал, ты знаешь, какой он созерцатель, как природу любит и как умеет описывать ее, — потом вдруг пригнулся и начал осторожно подкрадываться. Кого это, думаю, он увидел? А Низовой крадется и крадется. Все ближе и ближе ко мне. Шагов шестьдесят осталось до моего шалаша. Низовой поднимает ружье и начинает прицеливаться. А я все еще не пойму, в кого он прицеливается. И вдруг меня ровно молнией опалило: ведь это он в мою утку целит. Шалаш мой так хорошо замаскирован, что Павел Георгиевич не разглядел его, а подсадную утку за дикую принял. Только я хотел из шалаша выскочить, закричать — бах! И кончилась «вторая мировая».

Силыч помолчал, покачал головой:

— По правде говоря, не так утку мне жаль, как друга своего, очень Павел Георгиевич расстроился. Я заругался сначала, потом вижу, как эта история повлияла на него, — утешать начал. А он и слушать не стал, закинул ружье за спину и пошел берегом вдоль озера.

Новиков-Прибой встал с лавки и деланно весело сказал:

— Ну, ладно!.. Что было, того не вернешь. Давай обед готовить. А Низовому ничего не говори, знаешь, какой он впечатлительный... Попрошу Степана Максимовича, может он еще где утку достанет.. Вот, не было печали!..

Низовой вернулся под вечер вместе с Иваш-

киным. Должно быть, он рассказал Степану Максимовичу о гибели «второй мировой», — Ивашкин был молчаливее обычного.

Павел Георгиевич рано лег спать, а мы втроем сели на ступеньки крыльца.

Степан Максимович сказал:

— Как теперь с этим кулаком рассчитывать? Такой он сквалыжник!

Силыч ответил:

— Шут с ним!... Заплати ему сколько требуется. Да порасспроси-ка: нет ли еще у кого утки.

К хозяину «второй мировой» Степан Максимович ушел утром следующего дня и вернулся перед обедом. Рассказал:

— Ох, что было!.. «Не поверю, — кричит, — чтобы ты мою утку убил, это кто-нибудь из московских. Не поверю, чтобы моя «вторая мировая» плохо кричала!..» А сам бегаёт по избе, бьет себя ладонями по ляжкам и кричит «Ой, убили!.. «Вторую мировую» убили!.. Корову за нее не возьму!.. Ой!..» Часа полтора бегал и в избе и по двору и все кричал: — «Ой, убили!.. Корову не возьму за нее!..». Потом говорит мне: — «Опять я не верю, чтобы ты утку убил. Это московские убили. Скажи им: если не заплатят столько, сколько двадцать пять уток стоят, в суд на них подам».

Наглость сквалыжника мужичонки возмутила Новикова-Прибоя. Он сердито засопел, подергал себя за усы, потом спросил:

— Сколько стоит в разгар охоты подсадная утка?

Дело было в двадцать восьмом году, и я теперь не помню, какую сумму назвал Ивашкин.

— Заплати ему вдвое, а не возьмет — пусть в суд подает... Это, конечно, глупости... И утка его, хоть и «вторая мировая», а ничем не лучше обычной подсадной!..

Все это кончилось тем, что хозяин «второй мировой» взял предложенную сумму, и после до нас доходили слухи о том, как он хвалился: «Ловко я москвичей нагрел!» Но дело не в нем, он как был кулаком, так и жил им вплоть до коллективизации, которая наступила в следующем году. И не утку нам было жаль, утку Степан Максимович достал в соседнем селе. Жаль нам было Павла Георгиевича. Человек он был «чувствительной души», его до слез могла взволновать красота земли, красота художественного произведения, его до бешенства могли довести грубость, наглость, а если ему самому приходилось быть в чем-либо виноватым, он болезненно переживал свою вину. Очень тяжело переживал он и свой ошибочный выстрел по «второй мировой». Он не ходил на охоту, бродил без ружья по берегам озер и речек, меньше обычного был разговорчив, и через три дня, сославшись на спешную работу над своим романом «Океан», уехал в Москву.

После мы никогда не напоминали Низовому об этом случае, но в наш с Новиковым-Прибоем разговорный язык вошло новое определение подсадных уток. Если утка страстно призывала селезней, умело «осаживала» их на воду — кричала в осадку — мы говорили: «Вот эта «вторая мировая!» Если же она попадалась плохая утка, то мы говорили с усмешкой: «Вторая мировая». Говорили так, хотя и «первой мировой» не только никто из нас не видел, но даже и не слышал о ней.

# У охотничьего

## костра



А. Шевченко.

### Пулелей

**РЫЖЕВАТЫЙ** дядя Макарка, по прозвищу «Пулелей», мал ростом, тщедушен. Но бойкости необыкновенной. Оживляя сухонькое лицо с жидкой бородкой, плутовая ухмылка лучится в струйках морщин. Смешком искрятся глазки. Водится за ним грешок: любит приукрасить свою охотничью лихость, прихвастнуть успехами. Подтрунивают над ним, смеются. Он сам видит, что «перехватил». Но, как ретивый конь, закусил удила, нет ему удержу.

— Мне, — говорит, — запросто угадать, на какую деревину сядет дичь. Незачем зря ноги бить. Наглядел присадистую березу и жду под ней. Тетерев — плюх сюда, на вершинку. И чернеет сверху петух. Вытянув шею, заглядывает вниз — нет ли засады? Я прицелился и стук его. Прямо в ноги мне свалились два тетерева...

— Постой, постой! На березу-то сел один?

— Ну что ж, что один. Второго — на лету сноп дрови срезал. Пролетал мимо и как раз угодил под выстрел... Эх ты, голова! Бьют же по несколько птиц с одного выстрела.

Увлекается «Пулелей»:

— Это что! Вот шел я раз летом на медведя. Ружье, как полагается, заряжено пулей. Шел болотом, бекас — джик из-под ног. Бекасишка — чуть побольше воробья, — как сумасшедший, завилял туда-сюда в воздухе. Не выдержало охотничье сердце. Поймал я бекаса на мушку, выцелил в глаз и шлепнул его. Попал, как и метилса, — в глаз...

— Бекаса?... В лет?... Пулей?... Да ведь пуля-то, судя по калибру твоего ружья, больше бекасиной головы!

— погоди. Разрывная пуля была, «жакан», осколком попало... Ты дай досказать. Поднял я с берлоги медведя...

— Это легом-то?

— Указчик какой медведю рванул! — ершитса Макарка. — Тебе какое дело? Его берлога, его и забота... Разные бывают медведи... Да. Так вот,

поднимаю зверя, целюсь ему в ухо — чик! Ах, будь ты неладна, спохватываюсь, да ведь пулей стрелял я по бекасу! Теперь не до зарядания... Черт косопалый враз смекнул в чем дело. Встал на дыбки, ревет, что оглашенный. Тряса когтями, прет на меня. Расшибет, думаю, сатана лапой ружье и прогала вещь! Ставлю ружье в сторонку, к дереву. Хватаюсь за пояс... Забыл дома охотничий нож!... Врешь, думаю, не на таковского наскочил! Выхватываю из кармана перочинный ножик, а сам хлоп на спину. Медведь и навалился на меня. Я этого только и ждал. Проворненько нащупал левой рукой, где у него сердце, а правой — пырь сюда ножичком... Не пикнул зверина, откинулся на бок и дух из него вон... Вот как у нас!

Что тут скажешь! Находит же такое на человека. Не может без этого дядя Макарка.

Пустомелю можно встретить в любой компании: «В семье не без урода». Только при чем тут охотники? Зачем из-за таких вралей огулом корить



охотничью братию, не верить и правдивым рассказам?

Володя — слесарь с «Красной зари» — многие охотники знают его, — парень с открытой душой, при мне говорил:

— В осоке засуетилась моя Найда да и разразись таким воплем, просто не узнать в нем собачьего голоса — взбудила зайца-беляка. Мелькнул он у нее перед мордой, ее и прорвало с отчаяния, что не успела схватить за цветок — заячий хвостик. И вот уже кругом идет заливающее тьяканье. У зверей навик такой: под гоном собак удирать на кругах. Не миновать беляку своей лежки! Затаясь, тут и жду... Слышно по лаю, сюда направляется тон... Прощмыгнул беляк, не замеченный мною. Рыжее в осоке, Найда уже мимо промчалась с голосистым подлаем. Что такое? За собакой вольным скоком так и машет волчица! Стреляя! Но ему мало заячьей дробь. Ушел раненый. Зато выручил я свою Найду...

Слушали, слушали добрые люди Володю и изрекли:

— «Охотничий» рассказец!

Отчего так? Главная тут причина в «откровениях», подобных Макаркиным. После них сомневаются и там, где нет места сомнениям.

Кстати, не редкость, что волк идет на голос гончей в лесу и ловит ее вдогонку или из засады.

И потом, где ж там каждому знать повадки зверей. А охотнику есть что вспомнить: и занятую встречу с барсуком, и приключение с енотом. Но «знатоки» снажут — выдумка! Знаете, до чего доходят эти всезнайки?

Возвращаясь с утиной охоты, вылезает из челна. А они, с любопытством:

— Много ль зайцев поймали?

Или, встретив тебя, идущего в сопровождении гончей с поля домой, болельщик и здесь поинтересуется:

— Ну как, поймали уток? — Да еще и почувствует: — Маловато нынче дичи. Прежде носили мешками.

Духу не хватает отчитать такого. Главное — умильная наивность: у тебя за плечами ружье, а он — «поймали?».

Именно такие дяди имеют привычку толковать об охоте. Они-то и прибавляют «славы» нашему брагу-охотнику. Это слушая их, покачивают головой да приговаривают:

— Ну и «охотнички»!

## Охотничьи были

Могут сказать: а настоящий охотник дал обет молчания, что ли?

О нет! Он, когда угодно готов завести любезную его сердцу речь о неутомимых зверогонах, о том, как увлекательно тропить русака по пороше! Словом... только не перебивайте его...

Уже в наше время под Гатчиной, в Егерской слободке, доживали свой век старые егеря бывших Гатчинских охот. Знал я двоих.

Александр Павлович Борохов — небольшой, крепконый старикан, с подкрученными усиками, с бородой лопаткой. Не седой, чуть сивоват. А лет ему перевалило на девятый десяток. Неуто-

мимый дедок. Охотников уважал, жизни не мыслил без них. Любил рассказать обстоятельно, без утайки.

Крылечко его домика гляделось как раз в крылечко соседа Кирилла Дорофеевича Боганова. Этому было шестьдесят годиков. Весь белый. Но тоже аккуратный старик. Серьезный. Не терпел пустобаев.

Александр Павлович был когда-то доезжачим, управлял стаей красноногов, ведал псарней. Кирилла Дорофеевич в те времена с детства был у него в подначале, выжлятником, ходил, значит, с гончими.

Однажды приезжаю к старикам, а у них война. Волнуется Александр Павлович, кричит с крылечка на Кирилла Дорофеевича:

— Мальчишка! Хотел аrapника?

Седоголовый «мальчишка» что-то бормочет в свое оправдание, держится у дверей своего домика — подальше от соседа.

По старинке доезжачий вспомнил об арапнике. Мое появление утихомирило дедов. Забыв о сваре, дружелюбно повели разговор меж собой и со мною о предстоящей охоте...

Огонек костра придает беседе очарование, задушевность.

Вчетвером мы расположились у костра: я, Александр Павлович, Кирилл Дорофеевич и его родственник юноша Коля.

Скучно, неприветливо в облетевшем лесу кажется тем, кто привык к стриженным паркам. Но нас, коротавших осеннюю ночь на опушке, радывал и голый осинник. Погода мягкая, гончие «не сколются» с пахучих звериных следов, не вырывают косога и плутни его.

Настроение у нас чуть приподнятое. У Коли, пожалуй, восторженное — ведь утром охота. Балагурим за чаем.

— Почему это так хорошо у костра? — мечтательно спрашивает Коля. — Говорят, огни первобытных охотников отпугивали свирепого зверя от стойбищ людей. Отовсюду грозили из тьмы острые когти, клыки. Нам остерегаться некого, а любовь к костру сохранилась.

Молча следим за краснеющим пламенем. На опушке темного леса наш огонек, когда-то загадочный, мигает также приветливо, как и много тысячелетий назад.



Коля вздумал было закурить. Как напустится на него Александр Павлович:

— Мыслимое дело, чтоб охотник курил! Брось сейчас же поганое зелье! Любой зверь за полверсты учует твой табашный дух. Одно из двух выбирай: либо быть тебе охотником, либо — курильщиком.

— Никудышный будешь на бегу, как запаленный конь, станешь фырчать после курева, — добил Кирилла Дорофеевич.

Коля бросил в огонь папирску.

— Пристреливал ты свое ружье? — спрашивает Кирилла Дорофеевич Колю. — Ничего бьет?

— Почему-то немного вправо ложится дробь на мишени, — объясняет Коля.

— Значит, не на месте установил ты мишень, — пресерьезно замечает Александр Павлович. — Подвинул бы вправо ее, было б и ладно.

Недоуменно поглядел Коля на дедку. И вдруг расхохотался.

— Из твоего ружья будут подранки, — продолжает Кирилла Дорофеевич. — Не дело это.

— Подранка я и без собак догоню, только пришлось бы...

— Толк не об этом, — перебил его Боганов. — Наповал надо бить зверя и птицу, вот оно что. Мучить, говорю, незачем зря... Чудно и вспомнить, — погружается в прошлое старый выжлятник. — С раненым медведем мой был верх. А подбитый зайчишка однажды чуть на тот свет не отправил меня. Да, да!

— Налегке вышел я в теплую осень побродить с гончей. Заголосила собака по зайцу. Наскочил на меня здоровенный русак, да и закувыркался, сбитый на скаку. Хватаю его за уши. Вережит носой. Гончая, конечно, тут как тут. Прыгает в неостывшем азарте, норовит цапнуть зайца. Поднимаю повыше его, кричу на пса. А русак, подобрыв задние ноги, как резанет ими сверху вниз, располосовал мне и живот вместе с рубахой когтями. Жутко было смотреть... В голову не пришло бы ждать от зайчишки такого отпора, едва не прикончил меня. Месяца три пролежал после операции.

— Шутки плохи с любым раненым зверем, — отзывается Александр Павлович. — Заяц подбитый, тот не «хитрит», горлом берет. А возьмите медведя, волка, рысь или даже лису. К ним, брат, не суйся сгоряча после выстрела — угостят, будешь помнить. Не всегда полагайся на их неподвижность, обманывают. Чуть что — добивай. Зверь есть зверь. Битый намертво упадет как придется. Уши у такого торчат по-обычному. А тяжелораненный лежа «схитрит», колья ему не уйти. Глядишь, сжался, уши заложены — прижаты, но морда — в твою сторону, ждет от тебя какой оплошности. Притворяется неживым. Поосторожней с ним, не жалей добавочного выстрела... Обморочила меня как-то лиса. Ударил дробью по ней, она перевернулась и лежит. Думаю, готова. Толкнул ее ногой. Лиса тяп меня за сапог острыми, как шильца, зубами, подошву прокусила насквозь, задела пальцы.

— Лиса-то полбеды, — продолжает Александр Павлович. — В молодости было со мною такое, думал, конец мой пришел... Погналась лайка за рысью. Носиться по лесу — это не в натуре лесной кошки. Махнула на осину и запала там на суку. Щерится сверху на пса. Я сбил ее выстрелом и тороплюсь к ней с незаряженным ружьем. Присмилела кошка. Невдомек мне было, что «хитрит» она, прижав уши с кисточками. Я к ней, а она скок мне на плечи и в шею клыки! Выронил я ружье и сам упал. Пробую стащить с себя рысь. Да где там! Кабы не лайка, конец мне. Верный пес не выдал хозяина: он вцепился ей в горло. Задушил... Цены нет такой собаке.

Костер догорал. Коля подхрапывал. Кирилла Дорофеевич хлопотал с чайником.

Выпив чайку, тщательно затушил огонь. Страшное дело — бушующее пламя лесного пожара!

Толкаясь у ног, в нетерпении подскуливали гончие...

— Э-эх, поднимай, поднимай! — Скоро послышались в лесу веселые голоса, подбадривавшие собак.

г. Ленинград

## Пороша

В. АКУЛОВ

До утра загадочные строки  
Выткалися на выпавшем снегу.  
Елочкой уходит след сороки,  
Рядом волчий описал дугу.  
Хорошо в охотничьих просторах  
Поутру бродить наедине.  
Ветер облаков уносит воров,  
Перелески стынют в стороне.  
На опушках мягкий снег искрится,

Лай собачий слышен у села.  
Промелькнув на просеке, лисица  
Рыжий хвост трубою пронесла.  
Хитрая, уходит от погони —  
И неволью ускоряешь шаг.  
Из подлеска вылетают кони,  
Свадебные кони, на большак.

г. Челябинск

# Последняя ЗОРЬКА

Евг. ИВАНОВ

**Ц**ЕЛЮЮ неделю не был я в родной деревне, и когда накануне выходного дня вернулся туда с работы, то первым делом забежал к другу по охоте.

— Пойдем, посидим зорьку! — позвал я его прямо с порога.

— Да какие сейчас могут быть утки! — усомнился товарищ. — На дворе уже середина ноября...

Признаться, эти слова друга вызвали и у меня сомнения. В самом деле — шестнадцатое ноября! В былые годы лед сковывал в эту пору водоемы, и на полях лежал снег. Какая уж тут охота по уткам! Но, с другой стороны, осень нынче держалась теплая, и если не считать морозов-утренников, которые стали перепадать в самые последние дни, то холодов еще не было.

Словом, я, может быть, и не пошел бы на охоту, если бы не страсть, оказавшаяся сильнее всяких расчетов.

И вот — ружье за плечами, весло в руке — и я спешу к озеру: была не была!

Я торопился. Солнце склонялось к горизонту, и его диск вот-вот должен был коснуться зубчатой стены леса, а мне еще предстояло преодолеть немалый путь: проплыть на лодке Кудинское озеро, свернуть в заливое паводковыми водами болото и по нему пробиться к небольшой речушке, а там уже, по ней, проехать к полосе зарослей камыша, где я проводил утиные зори.

Поглядывая на солнце — не опоздать бы! — я налегая на весло.

Тяжело продвигаться по густой траве болота, по его многочисленным, скрытым в воде кочкам. Лодка то и дело натывается на них. Я меняю направление, объезжаю кочки, но они опять и опять попадают на пути. К тому же кое-где болото настолько обмелело, что приходится вылезать из лодки и тянуть ее волоком за цепь.

Но вот блеснула и узкая лента речки! Делаю последние взмахи веслом, и лодка врезается в стену камыша. Облюбовываю место для скрада и на несколько метров углубляюсь в заросли. Теперь меня и лодку не видно, зато я отлично все вокруг вижу. Хороший скрадок!

Солнце опустилось за лес, и заря окрасила багрянцем часть неба, развесила огненные платки на вершинах сосен. Постепенно краски зари гаснут, и в воздухе становится все темнее — сгущаются сумерки. Вот на чистом небе, предвещающем на завтра ясную погоду, вспыхнули первые крупные осенние звезды.

Чутко прислушиваясь к каждому звуку. О чем-то тихо шепчутся камыши, покачивая тонкие желтые стебли, увенчанные пушистыми султанами метелок. Где-то в ближнем безразнике тр-

возно прокричал запоздалый непоседа-дрозд. И опять тихо.

А уток все нет. «Неужели не полетят? — спрашиваю себя. — Очевидно, друг был прав».

Как всегда на зорях, утки появились внезапно. Я увидел прямо над головой четыре высоколетящих птицы. В азарте, не учитывая расстояния, палю и — мимо! Неудача отрезвляет, заставляет успокоиться. Опять жду. Замечаю, что прямо на меня летят еще три утки. С трудом удерживаюсь, чтобы не вскочить на ноги. Птицы все ближе, ближе. Вскидываю ружье.

Утки заметили движение и, нарушив строй, взмыли вверх, но поздно. Тишину ноябрьского вечера рвет выстрел. Упреждение взято правильно. Одна птица падает в камыши, неподалеку от лодки, и я вскоре среди пожухлой осоки и папоротника отыскиваю первый трофей. В руках кряковый селезень. Ух, и тяжел он, приготовившийся к отлету, сытый ноябрьский красавец. Приятно холодит руки его разноцветное оперение. Завидная добыча!

Рассекая крыльями воздух так, что слышу их нарастающий свист, проходит над камышами еще одна утиная стая. Стреляю. От стаи отделяется утка и падает на чистую воду перед камышами. Она ранена и пытается нырнуть. Вторым выстрелом добиваю ее. На этот раз моим трофеем стала северная гостья — утка-савка.

На почтительном расстоянии от скрадка проносятся еще несколько утиных стай. Провожая их глазами и снова сижу.

А небо из синего становится черным-черным. На фоне такого неба не заметишь птицы. Утки летят уже над самой головой, но где — не видно, их скрывает темный полог неба. Только слышен психист быстрых крыльев.

Значит, заря кончилась, пора домой. Наезжая на кочки, застревая в зарослях тальника, с трудом пробиваюсь к озеру. Мне весело, хорошо. В моей лодке лежат два славных трофея.

Однако как похолодало. Мерзнут руки. В некоторых местах, где особенно густая трава, появился ледок. Он похрустывает, как тонкое стекло... Холод торопит меня...

Простав к берегу и опрокинув лодку, я иду домой, но по дороге, не утерпев, захожу к товарищу. Тот искренне изумлен добычей и ругает себя, что не пошел позоревать...

Утром, когда я проснулся и посмотрел в окно, то увидел: ветви деревьев, крыши строений и земля покрыты седым инеем, а еще вчера поблескивающие лужи промерзли, и по ним, разбежавшись, катаются ребяташки. Стало быть, вчерашняя моя охота на уток — последняя в этом сезоне, и о ней я еще не раз, со всеми мельчайшими подробностями, с радостью вспомню.

г. Торопец

# Как была поймана рысь

В. СТРЕПЕТОВ

Рисунок Ф. ГЛЕВОВА.

НЕСКОЛЬКО лет назад, находясь в командировке в Алма-Ате, я оказался свидетелем необычного происшествия.

Часа в четыре дня со стороны Головного арыка выскочил серый, похожий на огромного кота зверь. За ним с лаем и визгом вылетела свора дворовых собак, и, наконец, с криком и гыганьем — ватага мальчишек. Какой-то вихрастый мальчонка необычайно радостным голосом закричал: «Брысь, рысь, берегись!» — и с восторгом запустил камнем в кучу барахтавшихся в пыли собак, которые настигли свою жертву как раз у трамвайной линии.

Вдруг собаки бросились врассыпную, словно их окатили водой, и исчезли в ближайших подворотнях, а освободившаяся от преследования рысь стремительно взвилась на кряжистое дерево белой акации. На улице осталась неподвижно лежать рыжая дворняжка. Вокруг нее в серой пыли — лужа крови...

Минут через десять приехали охотники — работники лесничества. Машина остановилась за углом, и из нее вышли двое мужчин в зеленых форменных костюмах с дубовыми листиками на петлицах. В руках одного из лесничих была двустволка.

Вскоре были принесены строительные носилки, лист фанеры и еще какой-то инструмент. Все это было сложено неподалеку от дерева.

Смуглый парень достал из машины стремянку и длинную толстую палку. Вернувшись, он прислонил стремянку к стволу акации. Другой мужчина взвел курки ружья.

— Лезь!

На конце палки, которую держал в руках парень, была укреплена гибкая стальная проволока, конец ее завершался подвижной петлей.

«Стальное лассо» — подумал я.

На улице стало тихо.

Держа палку в руке, парень стал осторожно подниматься по перекладинам стремянки. Рысь напряглась и не сводила с него глаз. Оставшийся на земле работник лесничества плотно прижал ружье к плечу и прицелился в рысь.

Когда расстояние между охотником и рысью сократилось настолько, что ее можно было достать палкой, рысь перелезла на следующую ветку. Началось преследование рыси. С каждым шагом охотника она забиралась все выше и выше. Наконец, она забралась на самый верх акации. Над нею оставалась только одна молодая тонкая ветка. И так как охотник продолжал настойчиво приближаться, рысь вынуждена была подняться на эту последнюю ветку. Под ее тяжестью ветка согнулась и закачалась из стороны в сторону. Дальше отступить было некуда.

Охотник дотянулся петлей до рыси, та сжалась и приготовилась к прыжку. Необычная обстанов-



ка, видимо, мешала рыси сделать прыжок, последнюю попытку к спасению. Охотник осторожно подвел петлю и, в одно мгновение надел ее на голову зверя, осторожно потянул палку вниз. Петля стала медленно сжиматься вокруг рысьей шеи. Зверь вертел мордой, скалил зубы и дрыпая когтями за ветку. Вдруг — резкий рывок, и никто не успел даже ахнуть, как огромное тело рыси мелькнуло в воздухе и повисло над землей, крепко охватив петлю за горло. Одно-другое мгновение рысь дернулась в петле и замерла. Ее вытянутое туловище было около метра в длину.

Когда рысь перестала дергаться, охотник выпустил палку, и рысь шлепнулась о землю. Как только палка оказалась выпущенной, гибкая петля расширилась. Силой собственного веса рысь сильно затянула петлю. Стоявший внизу работник лесничества схватил приготовленные носилки и накрыл ими зверя. После носилки перевернули и фанеру прибили к бортам.

Когда рысь очнулась, последний гвоздь был уже приколот. Для поступления воздуха в фанере было продлено отверстие.

Так работниками лесничества была поймана рысь.

### НОРКА НА АЛТАЕ

**Н**ОВОСИБИРСКОЕ областное издательство выпустило книгу, посвященную норке. Автор ее — Д. В. Терновский\*. Известно, что европейская норка не встречается за Уралом, хотя большинство рек Сибири пригодно для ее обитания.

В годы Советской власти по плану преобразования фауны нашей Родины началось заселение Сибири ценным пушным видом — норкой американской.

За 20 лет, прошедших после первого выпуска норки на Алтае, она заселила сотни рек и встречается теперь в 25 районах Алтайского края. До войны норка здесь не добывалась совсем, а в 1956 году, например, было заготовлено почти две с половиной тысячи шкурок стоимостью более ста тысяч рублей.

Численность норки и ее хозяйственное значение возрастают с каждым годом. Понятен интерес натуралистов и читателей-охотников к этому зверьку.

Автор книги Д. Терновский ряд лет изучал норку, акклиматизируемую на Алтае. Им обследованы 44 горных речки и выявлен современный ареал норки, определена плотность заселения речных долин в зависимости от обилия польней, пищи и убежищ. Предлагаемая автором классификация угодий может быть использована в местах новых выпусков норки.

В книге собран большой материал по питанию норки, а также других представителей семейства куньих (около двух тысяч данных) и даются поучительные выводы. Главный корм норки — рыба, но тщательный анализ состава пищи свидетельствует, что норка питается мелкой непромысловой рыбой — алтайским голяном и пескарем — и не приносит вреда рыбному хозяйству горного Алтая.

«Охотничий район норки — речная долина, она не отходит от воды далее чем на 100 метров», — пишет автор.

В книге читатель найдет много интересных и полезных сведений о размножении, линьке, кочках, врагах и паразитах норки.

Помимо полевых исследований, автор проводил эксперименты и наблюдения над животными в клетках, для чего было отловлено в природе несколько самок и самцов норки. Четыре норки жили в доме, как кошки. Две из них, выкормленные искусственно, были совсем ручные и на прогулках не отставали от хозяина, с их помощью удалось уточнить некоторые особенности биологии норки.

В заключительной главе «Практические меро-

приятия» рассказывается о способе отлова живых зверьков, кольцевании и расселении норки, а также даны рекомендации по учету и добыче норки на шкурку. В частности, описан наиболее эффективный прием, разработанный автором, — установка капкана на жерди в глубоких местах.

Книга иллюстрирована, хорошо оформлена. К сожалению, тираж непомерно мал и никоим образом не может удовлетворить спроса читателей.

Ю. БЕЛЯЕВ

### КНИГА, СОДЕРЖАЩАЯ ГРУБЫЕ ОШИБКИ

**В** ОСНОВУ книги «Речные бобры»\* Б. М. Ржевским положены материалы, связанные с проблемой воспитания отловленных на воле бобров и искусственным вскармливании их. В книге нашли свое отражение наблюдения автора, полученные им в период его работы по отлову и транспортировке бобров в Белоруссии.

Знакомство с работой Б. М. Ржевского «Речные бобры», к сожалению, разочаровывает читателя, в ней допущен ряд грубых ошибок: неверно тракуются многие моменты биологии бобра. В этом, безусловно, сказались отсутствие необходимого личного опыта в работе с этим зверем, одностороннее, а подчас тенденциозное освещение имеющихся литературных и ведомственных материалов.

В основе ошибочных заключений Б. М. Ржевского лежит выдвинутое им положение, что при содержании бобров на временной передержке в неудовлетворительных условиях кал и моча зверей («продукты обмена», как их называет автор) вместе с кормом и водой попадают в желудочно-кишечный тракт зверей и вызывают его тяжелое поражение. В этом, по Б. М. Ржевскому, причина возникновения так называемого некротизирующего энтерита, от которого, по мнению автора, в Воронежском заповеднике происходила значительная гибель бобров, особенно — сеголетков. Следовательно, необходимо создать бобрам такие условия, при которых попадание кала и мочи в желудочно-кишечный тракт вместе с кормом и водой было бы исключено; тогда исчезнет «некротизирующий энтерит» и гибель бобров будет предотвращена.

По данным Р. А. Циона, В. А. Ромашова, весьма распространенной причиной гибели бобров в Воронежском заповеднике являлся паратиф, включившийся ранее в сборное понятие «некротизирующий энтерит». Это обстоятельство, а также ряд фактов из практической работы Воронежского, Хопер-

\* Б. М. Ржевский. «Речные бобры», издание Московского областного отделения Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов. 1953 г.

\* Д. В. Терновский. Биология и акклиматизация американской норки на Алтае. Новосибирск, 1958 г., 138 стр., цена 6 р. 30 коп.



ского, Окского, Мордовского заповедников не позволяют считать основной причиной гибели бобров — поглощение ими собственных экскрементов, вследствие чего вся система предположений Б. М. Ржевского оказывается неверной.

Одним из наиболее ошибочных выводов Б. М. Ржевского является вывод о необходимости исключения из рациона бобров древесно-кустарниковых кормов и замена их т. н. «мешанками», состоящими из листьев и концентратов. Следование этим советам на практике привело к истощению и гибели значительного числа бобров.

Так, в Житомирской области после выпуска пало 2 бобра, в Киевской — все 5 сеголетков. В Иркутскую область в 1951 году звери прибыли в очень плохом состоянии; в пути и после выпуска наблюдался значительный отход бобров.

Характеризуя мех бобра, автор допускает небрежность в изложении, говоря, что «мех бобра состоит из грубых остевых волос, направляющих и подпуши». Это не так, ибо наиболее грубыми и длинными являются направляющие, а не ость. Далее автор утверждает, что бобрята «прозревают» через несколько часов после родов — это не соответствует действительности, так как они рождаются зрячими.

На стр. 9 говорится: «В водоемах древесные корма силосуются, на некоторых ветках оседают различные рачки и слизи...» Это неграмотно. Во-первых, в воде ветки не силосуются, а лишь сохраняются в доступном для животного виде; во-вторых, что значит «разные рачки и слизи». Слизнями обычно называют особый род брюхоногих, которые в воде не живут, подобными ошибочными утверждениями претеряют многие страницы книги.

В книге много неудачных и неграмотных выражений. Например, «гибель животных в период проведения акклиматизационных работ происходит независимо от географического расположения популяризации и ее видовых отличий» (стр. 22).

Материалы ряда рукописей (Л. С. Лаврова, В. С. Пояркова о гибели бобров 1952—1956 гг.) использованы без разрешения авторов и администрации Воронежского заповедника.

Издание книги Б. М. Ржевского — большая ошибка Московского областного отделения Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов. Пользование этой книгой может нанести только вред в работе с бобрами.

В. ДЕЖКИН  
Л. ЛАВРОВ  
Б. РОМАШОВ

## ПОЛЕЗНАЯ КНИГА

**К**НИГА В. В. Архангельского «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь»\* состоит из четырех разделов. В каждом из них описывается наиболее распространенная в данной местности дичь, ее биологические особенности и повадки, места ее пребывания и способы спортивной охоты на нее в разные времена года.

В описании образа жизни дичи приводятся немало любопытных, малоизвестных особенностей некоторых птиц. К ним относятся описания ночевки серых куропаток: спят птицы, говорит автор, как правило, клюв к клюву в тесном кругу; рассказы-

\* В. В. Архангельский. «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь». Издательство «Физкультура и спорт».

вается также об оригинальном свойстве пустынной дичи — трехперстки. Эта юркая птица ухитряется сделать до восьми кладок яиц в разных гнездах, после чего восемь петушков-кавалеров насиживают эти яйца, а затем выкармливают и водят за собой молодняк в то время, как сама курочка никакого интереса к птенцам не проявляет.

Важным и ценным в книге является и то, что автор вспоминает о прекрасной традиции охотников-вологодцев, которые поздней осенью отлавливали серых куропаток, держали их всю зиму дома, а затем весной на большом охотничьем празднике выпускали пленниц на волю.

Нельзя не присоединиться к обличительным, гневным словам автора о «промысле», граничащим с поголовным истреблением перепела на местах его скопления на юге перед отлетом. О необходимости всем охотникам-спортсменам бороться с хищниками-хапугами, которые беют сотнями и тысячами перепелов для рынка, ловят их с помощью собак и ястребов, накрывают ночью сачками при свете автомобильных фар и т. п. О браконьерах, которые выбивают начисто табунки куропаток у овинов и гумен, заганявают дроф с заледневшим оперением, что случается после внезапных заморозков, наступивших вслед за сильными дождями и пр.

Наряду с этим в книге имеются отдельные недостатки. Нам кажется при описании охоты на куропатку на клеверницах не следовало бы рекомендовать «...запускать над отдыхающим от преследования табунком бумажный змей, похожий на парящего ястреба...», чтобы «вынудить куропаток пользоваться не крыльями, а ногами». Хотя из текста ясно видно, что это не личный совет автора, а указание специальной литературы, но указания эти все же весьма сомнительные.

В заключение хочется сказать, что книга «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь» написана зорким охотником-натуралистом, хорошо знающим как и всех описываемых им птиц, так и способы спортивной охоты на них.

Эта охотничья книга — творческая удача писателя В. В. Архангельского, она будет полезна для каждого охотника.

И. ТОЛОКОННИКОВ

В редакцию поступило много запросов, где и какие пособия по фотографии имеются в продаже. В настоящее время почтой могут быть высланы следующие книги:

1. Бунишович Д. З. Справочник фотолюбителя. Изд. КОИЗ, 1957 г. Цена 11 р. 30 к.
2. Гусев А. Спутник фотолюбителя. Изд. «Московская правда», 1957 г. Цена 5 р. 60 к.
3. Дуловнич Е. Моя техника — мои снимки. Изд. «Искусство», 1957 г. Цена 5 р.
4. Микулин В. П. 25 уроков фотографии. Изд. «Искусство», 1957 г. Цена 11 р.

Книги высылаются наложенным платежом без задатка; в адрес полевых почт — по получении стоимости книг и пересылки.

Заказы следует направлять по адресу: Москва ПЭК-5, ул. Кирова, д. 6. Магазин 120 Москниготорга, отделу «Книга — почтой».

В этом же магазине имеется большой выбор брошюр «Библиотечки начинающего охотника», очередные выпуски альманахов «Охотничьи просторы» и «Рыболов-спортсмен».

## Журнал болгарских охотников

**В** БОЛГАРИИ издается ежемесячный журнал «Охота и рыболовство» («Лов и риболов»).

Журнал рассчитан на массового читателя и ставит своей задачей широко познакомить его с охотничьим хозяйством и рыболовством республики.

«Лов и рыболов» выступает как активный популяризатор и проводник в жизнь различных постановлений, направленных на улучшение охотничьего и рыбного хозяйства в стране.

Январский номер журнала открывается обращением первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Болгарии товарища Тодора Живкова к Правлению охотничье-рыболовецкого союза. В обращении говорится:

«Народный охотничье-рыболовецкий союз является патриотической организацией, которая учит болгарских охотников и рыболовов любить родную природу, насаждает у них дисциплину и ценные организационные навыки, воспитывает их в духе любви и преданности к Родине. Охотничий спорт создает глубокие связи между человеком и природой, раскрывает перед охотниками ее красоту и многообразие, укрепляет здоровье, развивает ловкость, наблюдательность и терпеливость, закаляет волю. Необходимо настойчиво вести работу за правильное воспитание членов Народного охотничье-рыболовецкого союза для того, чтобы они были не только хорошими стрелками — защитниками Родины, но и хорошими хозяевами лесов и полей».

В этом же номере журнала опубликована содержательная статья председателя Народного охотничье-рыболовецкого союза Ивана Радева «Год успехов и предстоящие задачи». Автор подчеркивает, что минувший (1957 год) был отмечен рядом успехов в борьбе за улучшение охотничьего и рыболовецкого хозяйства в стране. Он приводит много убедительных цифр и фактов. За год члены союза уничтожили 386 волков, 30 900 лисич, 1755 диких кошек, 10 238 хорьков, сотни бродячих собак и кошек, сусликов и других. Уничтожены были также 70 000 ястре-



ребов, 268 000 сорок и других вредных пернатых хищников. Улучшилась учебно-спортивная работа союза. В 1957 году были построены стрельбища для проведения олимпийских соревнований в Пловдиве, Левскиграде, Благоевграде, Бургасе.

Болгария имеет благоприятные условия для развития всех отраслей рыбного хозяйства и охоты.

На страницах журнала «Лов и рыболов» большое внимание уделяется организации охотничьего хозяйства и рыбоводству, борьбе с браконьерством.

В числе таких материалов следует назвать статью Николая Червенкова «О культуре охоты и рыбной ловли», напечатанной в мартовском номере журнала.

Автор подробно, на конкретных примерах из практики не только своей страны, а также Советского Союза, Чехословакии, Румынии и Польши освещает основные вопросы организации охотничьего хозяйства.

«Строгое соблюдение охотничьей дисциплины, проявление максимальной заботы о разведении полезной дичи и рыбы, беспощадная борьба против браконьерства и систематическое истребление вредных диких животных должно быть ежедневной нашей боевой задачей», — такой вывод делает автор статьи.

В апреле издательство Болгарского охотничье-рыболовецкого союза выпустило специальный номер «Лов и рыболов», посвященный «Неделе леса». Одна из статей этого номера так и называется «Сохраним и улучшим наши леса». Она написана заместителем министра земледелия и лесонасаждения Мако Даковым. В ней говорится, что леса Болгарии ежегодно дают народному хозяйству более 2,5 миллиона куб. метров строительных материалов и свыше 4 миллионов кубометров дров.

— Однако приходится признать, — указывает автор, — что в настоящее время леса еще крайне запущены и не могут полностью удовлетворить нужды народного хозяйства в древесине. С такой

же площади леса, например, в Чехословакии добывают в 4,5 раза больше строительной древесины. Лес способствует развитию и нашего охотничьего хозяйства. Большая часть различных видов диких животных обитает в лесах. Ведь немислимо себе представить существование оленя, серны, дикого кабана, козы, глухаря, рябчика и других зверей без наличия леса. Лес — одно из наилучших местобитаний дичи. Необходимо укрепление сотрудничества между работниками лесничества и охотно-рыболовецкими обществами для того, чтобы объединенными усилиями добиться улучшения состояния лесов и увеличения запасов дичи в стране.

Председатель охотничье-рыболовецкого союза Иван Радев в статье «Кто посадил хотя бы одно дерево, тот не прожил напрасно» рассказывает о том, что наряду с органами Министерства земледелия и лесонасаждения в проведении мероприятий по улучшению лесов, активно участвуют юноши и девушки — члены Дмитровского союза народной молодежи, пионеры, члены Болгарского туристического союза, друзья и защитники родной природы, болгарские охотники и рыболовы.

В номере напечатаны также статьи: «Лес и дикие животные» — Георгия Константинова, «Лес, вода и рыбы» — Николая Цанкова и другие.

Большой интерес представляют опубликованные в журнале «Лов и рыболов» около 20 статей сотрудников научных институтов, учебных заведений и специалистов охотничьего и рыбного хозяйства. Помещены, в частности, содержательные статьи инженера Пеню Пенева «Обработка кож диких животных», доктора Нено Атанасова — «Ласка», старшего ассистента Ветеринарно-медицинского института Павла Габрацанского — «Кинология у нас», в которой автор подробно разбирает целый ряд вопросов, стоящих сейчас перед секцией кинологов Болгарского охотничье-рыболовецкого союза.

Значительным событием в жизни болгарского народа явился седьмой съезд Болгарской Коммунистической партии, состоявшийся в июне 1958 года.

В нескольких номерах журнала напечатаны статьи, посвященные этому историческому съезду. Так, например, в передовой статье июльского номера, озаглавленной «Седьмой съезд БКП и наши задачи», подчеркивается, что «Светлые перспективы, поставленные решениями седьмого съезда БКП перед болгарским народом, относятся и к болгарским охот-

никам и рыболовам, которые приложат все усилия, чтобы превратить наше социалистическое хозяйство в цветущее. Они всемерно будут развивать охоту, рыбную ловлю и стрелковый спорт».

В самые отдаленные уголки Болгарии переносят читателя опубликованные на страницах журнала рассказы, очерки и репортажи, посвященные охоте, рыбной ловле.

Очень живо и непосредственно описывает Георги Добрентов в своем рассказе «Опасная встреча» природу «великого леса» и обитающих там зверей, птиц и насекомых.

В рассказе «Волчица» Николы Думанова, в очерках «Труженики леса» Весела Анева, «За глухарями» Николы Ланкова, в репортаже «Под Вежен» Владимира Иванова также описывается природа Болгарии с ее лесами, чудесными горами и озерами.

Журнал «Лов и рыболов» выгодно отличается от других подобных изданий тем, что его редакция много внимания уделяет деятельности охотничье-рыболовецкого союза республики, охотничьим обществам на местах, развитию массового охотничье-рыболовецкого спорта.

В вышедших восьми номерах имеются постоянные разделы: «Календарь охотника и рыболова», «Новые книги», «Письма наших молодых читателей», «Корреспонденты сообщают», страничка юмора и другие.

Здесь, наряду с увлекательными короткими рассказами об охоте, введениями о редких животных и птицах, явлениями природы можно познакомиться с веселыми эпизодами, приключениями на охоте или рыбной ловле, написанными с острым юмором. Рассказы эти дополняются фотоиллюстрациями, рисунками, карикатурами, различными поговорками и пословицами.

Следует отметить также, что почти в каждом номере журнала помещаются статьи и информации об опыте охоты и рыбной ловли в зарубежных странах, в том числе и Советском Союзе.

Заканчивая обзор, хочется упомянуть также о том, что журнал «Лов и рыболов» хорошо оформляется. Яркие красочные обложки, многочисленные рисунки и фотографии не только радуют глаз читателя, но и облегчают понимание текста, делают его более доступным для широкого круга читателей.

Вл. КОРОЛЬ

## К СВЕДЕНИЮ ОХОТНИКОВ

В издательстве „Физкультура и спорт“ имеются следующие выпуски альманаха „Охотничьи просторы“:

№ 7 за 1957 год, цена 8—15,

№ 8 за 1958 год, цена 8—20,

а также сборник — „Избранное“, в котором помещены лучшие рассказы, стихи и очерки, ранее опубликованные в первой — седьмой книгах „ОХОТНИЧЬИХ ПРОСТОРОВ“.

Заказы на указанные книги шлите по адресу: Москва, К-9, М.Гнездицкий пер., 3, издательство „Физкультура и спорт“.

### КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ЗВЕРЬ?

Этот вопрос интересует наших подписчиков С. Т. Косогорова из Краснодарского края, Я. В. Крамара из г. Харькова и многих других, начинающих охотиться. «Даже среди опытных охотников бывают споры — кому принадлежит зверь, по которому на коллективной охоте сделано несколько выстрелов», — пишет член Московского общества охотников Н. Липовка. В качестве примера он приводит одну из своих охот в январе этого года.

Охотник Мохов ранил лося пулей в живот, пробив ему левый бок и желудок. На следу зверя были видны выбитая пулей шерсть и капелки крови. Раненый лось побежал скачками, затем, добежав до крепких мест, пошел ровным шагом. Рана кровоточила не сильно, но на лужках в снегу оставались большие пятна крови. Группа преследования в составе трех охотников на протяжении нескольких часов пыталась добрать лося. В конце концов лось вышел на охотника Лапина, который положил зверя на месте. При оформлении документов по отстрелу лося капитан команды Митин и представитель охотничьей секции Салов предложили считать «взявшим» лося тов. Мохова, поскольку он первым его подранил. Другие же члены команды были склонны считать «хозяйном» лося т. Лапина, окончательно остановившего зверя. Они подкрепляли свои доводы тем, что завершающий выстрел был сделан уже в сумерках; ночью же следы раненого лося могла занести метель и зверь пропал бы без всякой пользы. «Считал бы полезным, — заканчивает тов. Липовка свое письмо, — просить редакцию осветить этот вопрос на страницах журнала».

Просьба тов. Липовки затрагивает один из разделов охотничьей культуры и этики, сформировавшийся на базе лучших традиций и правил русских охотников.

Согласно этим правилам зверь, будь то лось, волк или заяц, «признается убитым тем охотником, перед номером и от выстрела которого он упал». Правило это действительно и в том случае, когда зверь был предварительно стрелян на соседних номерах. Но если зверь был ранен настолько, что едва двигался или даже только полз и не был взят стрелявшим в него только потому, что охотник не мог для этого сойти со своего номера, то такой зверь считается убитым тем, кто

его смертельно ранил» (С. Качиони, «Год охотника», Свердловск, 1936).

Старинные правила облавных охот детализировали: «стрелять по зверю, упавшему от выстрела другого охотника, воспрещается, если зверь лежит или поднялся, но не сошел с места. Исключение допускается для медведей и кабанов, которые могут быть стреляемы на дозволенное расстояние, пока стоят на ногах».

Если зверь смертельно ранен последовательными выстрелами нескольких охотников, то он принадлежит тому охотнику, который остановил его своим выстрелом... — без нарушения правил облавных охот (Л. Сабанеев, «Охотничий календарь», изд. 2-е, Москва, 1892).

Таким образом, в описанном тов. Липовкой случае охотником, убившим лося, является тов. Лапин и никаких споров при подобных обстоятельствах возникать не должно. Если раненый зверь двигается достаточно быстро и может уйти, охотник, на которого выходит зверь, имеет полное право не только стрелять его, но и считать себя «королем» этой охоты. Не следует забывать и гуманного значения последнего выстрела, прекращающего мучения раненого животного.

Вмешательство распорядителя охоты может потребоваться лишь в случае, если по зверю одновременно сделано несколько выстрелов, от которых зверь лег. Тогда распорядитель определяет, чей именно заряд (пуля, ее система, калибр, № дроби и др. признаки) поразил цель или ее самое убойное место. При двух одинаково смертельных для животного выстрелах предпочтение должно быть отдано тому из охотников, который стрелял зверя с более близкой дистанции.

Особо следует остановиться на стрельбе гонного зайца или лисицы. Культурный охотник, уважающий себя и добрую охотничью традицию, не должен стрелять зайца из-под чужой гончей. Конечно, если два-три охотника охотятся вместе с одной собакой, то такая гончая не считается «чужой». Если же, не удержавшись, охотник и возьмет зайца (лисицу) из-под собаки постороннего лица, то обязан немедленно передать зверька владельцу гончей. Последний же вручает стрелявшему в виде компенсации снаряженный патрон.

Что касается пернатой дичи, то птица принадлежит тому, кто оборвал выстрелом ее полет независимо от того, была птица перед тем кем-либо ранена или нет.

## НАШИ НУЖДЫ

**В ЛЕСАХ** Верхне-Тоемского района, Архангельской области, стало много куниц, а добывают их по разрешениям в очень небольшом количестве. Зато заметно сократилась численность белки. Местные охотники объясняют это тем, что она становится жертвой такого хищника, как куница.

Раньше в нашей деревне Катеме насчитывалось около двухсот охотников, каждый добывал за сезон не меньше 200 белок, столько же рябчиков. Теперь в деревне осталось десять охотников, которых не всегда колхоз отпускает на промысел. Стреляем мы мало, так как боеприпасы получаем в недостаточном количестве и нередко в самом разгаре промысла ходим получать их за 50 километров.

В лесах появились волки, хотя раньше их никогда у нас не было. Организованной борьбы с этими хищниками у нас никто не ведет, а наши охотники опыта по истреблению волков не имеют. Госохотинспекция нам не помогает и промыслом не руководит. А следовало бы ей интересоваться этими вопросами и может быть увеличить выдачу лицензий на добычу куниц, что несомненно было бы полезным мероприятием для сохранения запасов дичи и численности белки.

А. ГАВЗОВ

Пошельцы, Верхне-Тоемского района

## КАЖДОГО БРАКОНЬЕРА — К ОТВЕТСТВЕННОСТИ!

**ОХОТНИЧЬЯ** общественность Павлодарской области решительно усиливает борьбу с браконьерством. Только за последнее время в угодьях задержано и привлечено к ответственности более 120 человек.

В числе нарушителей оказались инженер В. Гуликов, врач Л. Статкивич, ветврачи Ж. Аточкин и Г. Врублевский, бухгалтер Л. Ларионов, завторготделом Г. Гончаров и даже сотрудник милиции В. Мыльников.

Все они пойманы с поличными и подвергнуты штрафу от 100 до 300 рублей.

Шофер И. Карпенко и гуртоправ К. Абдрахманов загоняли по одному лося. Дела на них переданы в суд.

Мы ставим ближайшей своей задачей ликвидировать браконьерство окончательно.

А. СУРМАЧ

г. Павлодар

## БРАКОНЬЕРЫ НАКАЗАНЫ

**КОЛЛЕКТИВУ** охотников поселка Глотовки, Инзенского района, Ульяновской области, стало известно, что местные жители П. Пономарев и Н. Макеев нынешней весной, несмотря на запрещение, охотились на глухарей.

Этот вопрос стал предметом обсуждения специально созванного собрания охотников. Собрание прошло очень активно. Все выступавшие осудили браконьеров. Материал на браконьеров передан в Госохотинспекцию при Ульяновском облисполкоме для привлечения их к ответственности за нанесенный ущерб охотничьему хозяйству.

Охотник Н. БОГАТЫРЕВ

Пос. Глотовка, Ульяновской обл.

\*\*\*

**ЛЕСНИК** Старо-Майнского лесхоза Ф. Лямасов и рабочий лесхоза И. Артюхин, проживающие в поселке Пески,

Ульяновской области, убили лося.

Факт браконьерства был разоблачен. Ф. Лямасов и И. Артюхин приговорены судом к 5 тысячам рублей штрафа за причиненный ущерб охотничьему хозяйству.

Житель поселка Пески Н. Высокинский, принимавший участие в разделке убитого лося, тоже привлечен к ответственности.

И. ГУЛЯЕВ

Главный Госохотинспектор при Ульяновском облисполкоме

## НУЖЕН НАДЗОР

**НА ТЕРРИТОРИИ** нашего колхоза много озер, в том числе такие крупные, как Щучье и Черное. Водоемы мелководны и поросли камышом. Это создает благоприятные условия для гнездования водоплавающих птиц.

Вместо бережного отношения к птице местные охотники из года в год истребляют ее. А руководство колхоза разрешает пастухам пускать палы.

Лично я обращался к работнику милиции, общественному охотинспектору т. Красноровову. Он обещал приехать и привлечь к ответственности браконьеров, но обещания не выполнил.

Любители легкой добычи из районного центра до того распоясались, что в запрещенные сроки приезжают к нам на озеро на машинах и выбивают в угодьях все, что попадает под выстрел.

Местному обществу охотников давно следует взять под свой контроль эксплуатацию запасов дичи на озерах Щучьем и Черном.

Н. СТЕПАННИКОВ

г. Лебяжье,  
Курганской обл.

**П**РАВЛЕНИЕ Московского областного общества охотников отпустило Загорскому району для выпуска 100 тувинских куропаток. Но руководители районного охотничьего общества безответственно отнеслись к важному делу: птиц выпустили в местах, где постоянно ходят люди и где охотники нагивают собак. Не сделано никаких предупредительных надписей о сохранении куропаток и их птенцов. Удивительная вещь: в правлении Загорского общества имеются три платных работника, но их работа ограничивается сбором членских взносов да писанием протоколов и разных отчетов. Работу с охотниками они не ведут, собаководством не интересуются, вопросы решают келейно, без участия актива.

Следовало бы провести ревизию деятельности районного правления. Но вот уж 1958 год на исходе, а ревизоры не появляются.

**В. СЫЧЕВ**

г. Загорск

### **В ЗАКАЗНИКЕ „ПЕЧЕНЕГИ“**

**Н**А ЖИВОПИСНЫХ берегах реки Северный Донец раскинулись богатые зверем леса, на пойменных лугах пасутся тучные колхозные стада.

В марте 1941 г. здесь был создан государственный республиканский охотничий заказник «Печенеги». В него вошли леса ряда лесничеств Волчанского лесхоза, а также поля и луга колхозов, расположенных между реками Северный Донец и Бабка.

Всякая охота на территории заказника запрещена.

В угодьях заказника обитают теперь благородный олень, дикая коза, кабан, барсук, енотовидная собака, лисница, лесная и каменная куницы, заяц-русак, хорь черный, горностай и ласка, оседает вальдшнеп, в реках встречается выдра, в пойменных озерах и болотах гнездятся различные утки.

Заказник «Печенеги» является спокойным резерватом ценных охотничье-промысловых зверей и птиц.

**Н. ГРОМОВ**

Харьковская обл.

**В** А ПОСЛЕДНИЕ два-три года в степях Саратовской области стали встречаться лоси. В нашем Клинцовском районе был случай, когда лось пасся недалеко от тракторной бригады. В 1957 году лось видели у степного пруда, куда он наведывался часто. А однажды он зашел в тростник, где в это время находился охотник Н. Логачев. Лось так близко подошел, что Логачев вынужден был посторопиться, чтобы дать ему дорогу.

**В. КОНОВАЛОВ**

г. Клинцовка, Саратовская обл.



*В снежную пору в заказнике.*  
Фото автора.

**У** ОХОТНИКА Н. И. Ожередова (г. Ейск, Краснодарского края) более трех лет живут на дворе краснозобая казарка и селезень-шилохвость. Обе птицы, принесенные ранеными с охоты, давно уже освоились с новой для них обстановкой. В минувшем году от шилохвости и подсадной кряквы был получен приплод — 5 утят. «Когда они были малы, — пишет т. Ожередов, — их предводителем стала казарка. Я боялся, что она будет обижать утят и пытался отогнать ее. Но не тут-то было! Низко нагнув голову и вытянув шею, дикая гусыня злобно шипела и готова была постоять за своих приемышей. Кур и других обитателей двора она била и отгоняла от птенцов самым жестоким образом. Если какой-либо утенок отставал и начинал пищать, то казарка подымала настоящую панику. Когда однажды я попытался внести утят в комнату, приемная мать с криком помчалась следом, ворвалась в дом и успокоилась лишь после того, как ее малыши вновь были выпущены на двор. Сами же утята на зов казарки почти не обращали внимания.

Между казаркой и родной матерью утят — подсадной уткой отношения всегда оставались хорошими. Когда утята, устав, забирались под крылья кряквы, казарка неизменно дежурила рядом. Утята выросли и интерес к ним у гусыни пропал.

Редакция попросила доктора биологических наук Г. П. Деметьева прокомментировать это письмо. Ученый рассказал:

Помеси между различными видами уток известны и в природных условиях и, в особенности, при содержании их в неволе — в зоологических парках и садах. В сообщении т. Ожередова наибольший интерес представляет своеобразная опека краснозобой казарки над утятами. Но и такие — впрочем, редкие — случаи с гусьями известны, правда, не с краснозобой казаркой. Можно добавить, что в условиях неволи у краснозобых казарок, за редкими исключениями, наблюдается естественное течение полового цикла. Этим, очевидно, и объясняется невольное проявление прирученной казаркой материнской заботы к птенцам другого вида.



*Сурок Мишка за завтраком в столовой трактористов.*

Текст и фото  
В. ЯКОВЛЕВА.

**В** 6-И ТРАКТОРНОЙ бригаде целинного совхоза «Двуречный» Есильского р-на Акмолинской области живет прирученный сурок.

Вот уже три года подряд, когда растает снег, он вылезает из норы и приходит к столовой трактористов (в это время он очень худой). Каждый день к завтраку, обеду и ужину он является без опозданий. Очень любит сахар, компот и яблоки.

После еды он обычно настроен игриво, бегает за трактористами, хватает их за брюки, любит, чтобы с ним повзились.

Трактористы прозвали своего любимца Мишкой. Днем в жару он спит в норе, но тотчас покидает ее, услышав, что рабочие вернулись с поля и лагерь оживлен.

В конце августа откормленный он залезает в нору на зимовку до апреля.

## БЕСПОКОЙНОЕ СОСЕДСТВО

**О** БЫКНОВЕННАЯ лисица обитает в самых разнообразных местах. Норы ее встречаются в сплошных лесах и по опушкам, в степях и полупустынных равнинах, в пересеченной местности и в расщелинах скал.

Истребляя множество сусликов, хомячков, полевок и других грызунов, наносящих огромный вред сельскому хозяйству, лисица является полезным хищником, но, поселяясь вблизи жилищ человека, приносит большой вред птицеводству, кролиководству и парковому дичеразведению. В зоопарке «Аскания-Нова» она ежегодно истребляет не только много яиц и птенцов, но и взрослых фазанов, диких уток, гусей, фламинго, цесарок и другую птицу. Имели место случаи нападения лисиц на страусов нанду, молодых теллят лани, сайги и других животных. Только в апреле прошлого года лисицей были задраны три самки павлина, мускусная утка и серая гусыня, сидевшие на кладке яиц. Это указывало на то, что лисица обосновалась в зарослях зоопарка или вблизи его.

Одна из нор с лисятами была обнаружена в колодце на расстоянии 150 м от жилых домов и животноводческих помещений и в 80 м от маршрутной дорожки, по которой ежедневно проходят сотни экскурсантов. Возле норы валялись кости, ногти, перья и др. остатки дикой и домашней птицы. Лисят пришлось отловить, чтобы ликвидировать это беспокойное соседство.

И. СЛЕСЬ

Кандидат биологических наук

## ОРЕЛ В КАПКАНЕ

**В** МАРТЕ лесник Каменского лесничества, Владимирской области, Ф. Тюрин во время обхода участка обнаружил зарезанного волками лося. Он решил поймать хищника и насторожил возле остатков лося капканы. Утром вместо волка в одном из капканов оказался крупный орел. Размах его крыльев был больше двух метров. Некоторое время орел жил у лесника, но потом не вынес неволи. Из него изготовлено чучело.

Орлы во Владимирской обла-

сти — большая редкость. Известно, как мог сюда залететь этот крупный хищник.

П. ФРОЛОВ

## ЗАКАЗНИК НА ЧЕРХАЛЕ

**В** ЧАПАЕВСКОМ районе Западно-Казахстанской области расположено громадное озеро Черхал.

Вода в озере горько-соленого вкуса, глубина его в отдельных местах достигает 15 метров. Водоем со всех сторон окружен камышом.

Здесь можно встретить лебедя, серого гуся, казарку, цаплю, уток всех видов, куликов. Большинство дичи гнездится на месте. Но в связи с интенсивным развитием рыболовства и применением моторных лодок лебеди уже исчезли, а количество серого гуся резко сократилось.

Недавно Западно-Казахстанский облисполком вынес решение о создании на Черхале заказника.

В. БЕЛИКОВ

г. Уральск

## ГНЕЗДОВАНИЕ БЕЛОЙ КУРОПАТКИ

**Б**ЕЛАЯ куропатка обычно несет одну кладку в лето. При утрате части яиц из гнезда самка не заменяет пропавшие дополнительной кладкой, а продолжает насиживать оставшиеся. В случае же гибели всех яиц куропатка может повторить кладку.

В северной Кулунде (Западная Сибирь) в середине июня мне удалось найти повторную кладку белой куропатки на свежеспаханном поле. В лунке на тонкой подстилке из пшеничной соломы и корневищ пырея лежало шесть слегка насиженных яиц.

В Купинском районе Новосибирской области было найдено второе гнездо куропатки на пахоте среди пробившихся всходов гречихи. По устройству и местоположению оно мало отличалось от описанного выше; в нем также было 6 яиц. Птенцы в этом гнезде вывелись 5 июля.

Описанные случаи необычного гнездования белой куропатки показывают, что она может приспособляться даже к резким изменениям обстановки. Это явление и вторые кладки представляют определенный интерес в условиях распашки целины и интенсивного сельского хозяйства.

К. ЮРЛОВ

Кандидат биологических наук  
г. Новосибирск

## НЕОБЫЧНЫЕ КЛАДКИ ПТИЦ

**П**ТИЦЫ, ведущие не колониальный образ жизни, как правило, строго оберегают свою гнездовую территорию и особенно гнездо. Редко бывает, чтобы у таких птиц гнезда располагались в непосредственной близости.

Во время одной экскурсии, 28 мая 1950 года, в районе с. Кожевниково, Томской области, я нашел гнездо кряковой утки. При исследовании гнезда в 70 см от него было найдено второе гнездо, принадлежащее чибису.

Оба гнезда были с полными кладками уже насиженных яиц.

Но случается, когда в одно гнездо откладываются яйца два вида птиц. В гнезде полевого воробья, найденного 24 июня 1952 года в Кулундинской степи (окрестности села Карасук), было 7 яиц, принадлежащих хозяйке гнезда и одно кукушке. Там же, в кладке воробья, найденной 2 июля, восьмое яйцо также оказалось подброшенным кукушкой.

В гнезде коростеля, обнаруженном 7 июля 1954 года на заливных лугах в районе Кашламского бора, кроме 10 коростелиных яиц, находились два яйца перепела. Такое «сожителство» объясняется высоким летним паводком, затопившим гнезда многих птиц. Вот почему пострадавшая перепелка вынуждена была перейти на «квартиру» к своей соседке коростелю.

Б. ЮДИН

Научный сотрудник  
Западно-сибирского филиала  
Академии наук СССР

## ЛОВКОСТЬ ВЫДРЫ

**Т**АЛАЯ вода начинала входить в берега. Погода стояла теплая, солнечная. Лес покрывался зеленью. Захватив удочки, я отправился на рыбалку. Удобно устроившись на гнилом пне, я разбросал в воду для приманки размятый жмых. Вскоре у берега появились частые всплески ельцов и чебаков, начался клев.

Низко над водой пролетали кулички-песочники. Некоторые из них садились на упавшую с противоположного берега осину и, зайдя по ее стволу в воду по самое брюшко, ловко работая длинным клювом, добывали себе корм. Я залюбовался ловкими движениями этой небольшой птички. Неожиданно она резко взмахнула крыльшками и исчезла под водой. Я недоумевал: что произошло с куличком? Вскоре все объяснилось: у противоположного берега из-под корней упавшей осины появилась выдра. Продолговатое тело покрывала плотная темнубурая шкурка, искрившаяся в лучах раннего солнца; с нее скатывались капельки воды. В зубах выдры виднелся безжизненный куличек.

Почувя опасность, осторожный зверек так же быстро исчез

между корней, как и появился. Клев прекратился. Смотав удочки, я отправился искать другое рыбное место.

В. ТАТАРОВ

Новосибирская обл.

## СПАС ЛЕБЕДЯ

**В** ДЕКАБРЕ прошлого года на одном из притоков Днепра появился лебедь-кликун с перебитым левым крылом.

Старый охотник Лев Петрович Прохоров, проживающий в городе Чигирин, Черкасской области, поймал лебедя. В течение четырех месяцев он лечил и кормил его. Весной лебедь выздоровел.

В присутствии членов Чигиринского районного общества охотников лебедь был выпущен на волю.

Он легко поднялся в воздух и присоединился к своим сородичам, направляющимся к северу на место гнездовий.

Областной Совет Черкасского общества охотников поблагодарил тов. Прохорова и прислал ему.

Д. МАРТЫНЕНКО

Охотовед Черкасского  
областного общества  
охотников

г. Черкассы

## „ХРАБРЫЙ“ ОХОТНИК

**К** ОЛХОЗНИК Игнат Харченко пас коровь и случайно обнаружил волчье логово. Он не охотник и потому, прибежав в село, рассказал обо всем охотнику Николаю Аверену. Тот немедленно вместе с пастухом отправился к логову, прихватив ружье.

У логова оказалась и волчица. Аверен мог бы убить ее. Он три раза спускал курок, а выстрела не последовало. Убедившись, что ружье дает осечку, «охотник» испугался волчицы и сбежал. Волчица тоже убежала.

Не растерялся только пастух Харченко. Он взял из логова восемь волчат.

Игнату Харченко выдали 4000 рублей премии.

П. СКРОМНОВ

г. Гуляй Поле. Акмолинской обл.



## ПО СИГНАЛАМ В РЕДАКЦИЮ

**В** № 6 ЖУРНАЛА была помещена заметка С. Янушкевича под заголовком «Промыслово-охотничьим хозяйствам — опытных товароведов».

Заместитель председателя правления Центросоюза тов. С. Потапов сообщил нам, что в связи с этим Главкоопживсырье совместно с потребсоюзами в нынешнем осенне-зимнем сезоне пушных заготовок проведет ряд мероприятий по улучшению деятельности товароведов.

\* \* \*

**РЕДАКЦИЯ** получила письмо охотников о том, что общественные охотинспектора Подкорытов и Харлов из Алапаевского общества охотников Свердловской области пытались укрыть браконьеров, убивших лося.

Председатель Свердловского областного общества охотников тов. Буренок сообщил нам, что факты, изложенные в письме, подтвердились. Совет Алапаевского общества охотников лишил Подкорытова и Харлова прав общественных охотинспекторов.

\* \* \*

**ЧИТАТЕЛЬ** тов. Беляков из Иркутской области прислал нам жалобу на несвоевременную доставку ему журнала «Охота и охотничье хозяйство». Жалоба была направлена в Министерство связи РСФСР. Заместитель начальника Главного почтового управления министерства тов. Николаев сообщил нам, что журнал подписчику тов. Белякову не доставлялся по вине местного почтового отделения. Виновные предупреждены. Журнал тов. Белякову

доставляется своевременно. Недополученные № 6 и 7 также вручены подписчику.

\* \* \*

**ЕГЕРЬ** А. Марков из Ломоносовского района, Ленинградской области, прислал в редакцию жалобу на Кулаковского, который не соблюдает правил и сроков охоты. При расследовании жалобы зам. председателя Окружного совета ВОО Ленинградского Военного округа т. Соколов установил, что Кулаковский — злостный браконьер. В прошлом году он дважды задерживался при незаконной охоте. Тем не менее Главная Госохотинспекция при Ленинградском облисполкоме выдвинула Кулаковского общественным охотинспектором. Пользуясь своими полномочиями, Кулаковский систематически нарушал правила охоты и при задержании его наносил оскорбления егерю, применял физическую силу.

Браконьер Кулаковский привлечен к ответственности.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

\* \* \*

**РЖАВЧИНУ** с поверхности ружей, ножей, гильз и других металлических предметов можно легко и быстро удалить обыкновенной чернильной резинкой.

Ружье перед чисткой резинкой надо протереть сухой тряпкой. удалив с него масло, воду, песок.

\* \* \*

**ГЛАЗА** для чучел зверей и птиц проще всего изготовить из плексигласа. Измерив и зарисовав в цвете глаз убитого животного, из прозрачного плексигласа вытачивают напильни-

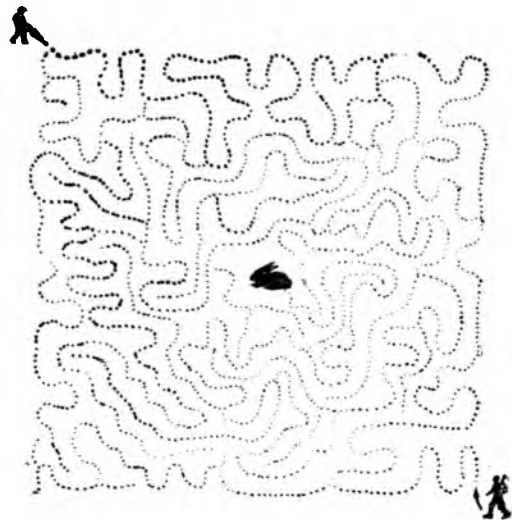
ком соответствующие полушария и шлифуют как сферическую, так и плоскую их поверхность. На последнюю масляной краской наносят рисунок глаза. Заполнив глазную впадину чучела какой-либо вязкой массой, аккуратно вдавливают в нее изготовленный глаз.

\* \* \*

**ОБМОРОЗИТЬСЯ** можно не только в крепкий мороз. Сильный ветер или повышенная влажность воздуха вызывают обморожение даже при температуре воздуха, близкой к нулю. Чтобы избежать обморожения, надо помнить следующее. Костюм охотника должен быть теплым и свободным, шапка плотно прилегающей к голсвеи, при надобности, закрывающей уши. Шерстяные варежки защищают руки от мороза лучше перчаток.

Легче всего обмораживаются пальцы ног в тесной и сырой обуви. Внутрь кожаных сапог зимой кладется войлочная стелька, а поверх обычных носков хорошо надеть «унята» — носки из теплой овчины. В сильный мороз лицо полезно смазать жиром или чистым вазелином. Душистые вазелин и кремы при облавной охоте непригодны: зверь издалека улавливает запах этих мазей.

Первые признаки обморожения: ощущение холода и покалывание пораженного участка. Затем кожа белеет и теряет чувствительность. При появлении признаков обморожения необходимо сразу же растереть пострадавшее место рукой, варежкой или шапкой. Затем накладывается теплая повязка. Нельзя растирать обмороженные участки снегом: содержащиеся в нем острые льдинки легко ранят кожу.



Жируя, он сильно наследил, а уходя утром на лежку, старательно запутал свой след. Два охотника с разных сторон стали тропить «косого». Попробуйте и вы, не прерывая следа, найти трусливого зайчишку.

Д. ЧУГУНКОВ

г. Зея. Амурской обл.

## ЗАГАДКА

Мсешечка-крошечка  
Смирно сидит, да зорко глядит.  
Зверь ли под взгляд ее попадется,  
Птица ли, — плохо тому придется!

И. СЕМЕНОВ

г. Иркутск

## Что такое?

Когда на русском языке  
Поймете, что ворона крикнет  
И нанесете на листке —  
Мое начало так возникнет;  
В лодчонку утлую вода  
Струится струйкой тонкой, длинной —  
Так образуется всегда  
Моя вторая половина;  
А в целом виде иногда  
Ответ патронник покидает  
И без особого труда  
Волка ли, рысь ли убивает.

В. ШЕЛКОВСКИЙ

г. Нижний Тагил

Ответ на задачу, помещенную в № 11 журнала:  
1. Стрихнин. 2. Порсканье. 3. Картель. 4. Сторож.  
5. Ракета. 6. Прибылой. 7. Выжлятник. 8. Стая.  
9. Тройник. 10. Охотовед. 11. Переварок. 12. Привада.  
13. Логово. 14. Зафлаживание. 15. Капкан. 16. Выводок.  
17. Подвывка. По горизонтали: **ИСТРЕБЛЯЙТЕ ВОЛКОВ.**

*На привале*

## Теория и практика

(по теме читателя В. Никифорова, г. В. Устюг).

Рисунок А. ШУРОВА.



— Вот те на! Да это, оказывается, след моей собаки!..

# Охотник и рыболов

Поймали...

Рисунок А. МАРИНСКОГО.

На озере у трех больших дубов,  
В том месте, где не раз рыбачили вы сами,  
Сидел на камне некий Рыболов  
И, не дыша, следил за поплавами.  
— Эх, — он стонал порою, — эх!  
Хоть окунок бы клюнул! Хоть неважный!  
А тут — глядит — Охотник, как на грех,  
На берег вышел и туда же — в смех:  
— Что, — спрашивает, — рыбки нет продажной?  
— Нет, — буркнул Рыболов. Охотник сел рядком.  
Сел, закурил и тянет сигарету:  
— Давно рыбачишь?  
— Встал еще до свету.  
— Похвально, но ... уж вечер над селом.  
Уж филин ухает, мычит в хлеву корова,  
А ты все ждешь улова!  
Вот тут и вникни в душу Рыболова!...  
Взять хоть тебя. Ты — человек в годах,  
Не глуп (я по работе знаю).

А схватишь удочки... дивлюсь, не понимаю:  
Каких то червяков копаешь на дворах,  
Почти не спишь, весь день на комарах.  
А все зачем? Чтобы для кошки  
Поймать одну иль две рыбешки!  
— Послушай, — Рыболов на это отвечал, —  
А сам-то ты сегодня спал? —  
И, наклонясь к охотничьему уху,  
Добавил: — Лучше бы ты, парень, помолчал:  
Ведь ты мне брат родной по духу!

А. ГОРБУНОВ

г. Макарьев, Костромской обл.

## Знаете ли вы, что...

Есть на свете такая птица — золотистая ржанка. Она пересекает дважды в год океан (от Новой Шотландии до Южной Америки), совершая свой беспосадочный перелет по трассе протяжением в 3800 километров. Ржанка худеет во время полета на 60 граммов.

\* \* \*

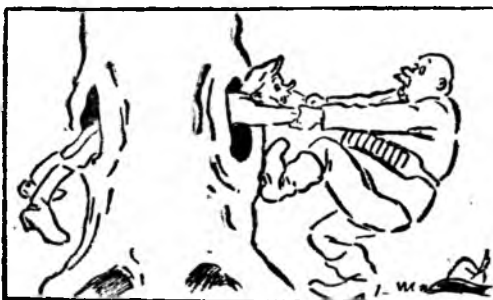
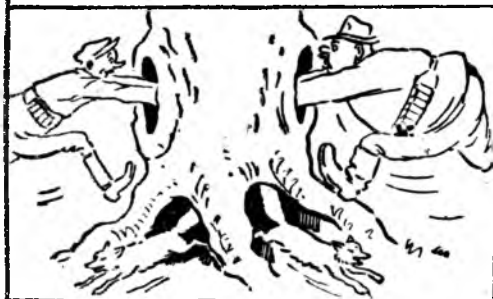
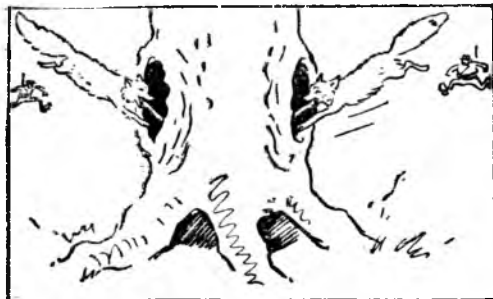
Серая сова, уничтожая на полях вредных грызунов, сохраняет около тонны зерна в год.

\* \* \*

Нормальная температура воробья 43—45 градусов; сердце его сокращается за минуту до 750 раз.

\* \* \*

Есть животное с «утиным» клювом, но покрытое шерстью, которое несет яйца, как обыкновенная домашняя курица? Это — утконос.



# СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

за 1958 год

## ПЕРЕДОВЫЕ

Государственные охотничьи хозяйства	1
Денисов В. Промысловые охотничьи хозяйства	2
На новом этапе	4
Путь к новым победам	5
Всенародное дело	6
Союз обществ охотников РСФСР	7
В интересах советского народа	8
К открытию летней охоты	8
Увеличим заготовки пушнины	9
По пути, указанному партией	11
Навстречу XXI съезду партии	12

## ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫСЛЫ

Лебединский Е. Необходима республиканская организация охотников	1
Тимашев В. Когда будет создан союз охотников?	1
Карась П. Воспитательная работа — залог успеха	1
Мануйлов П. На севере Казахстана	1
Следопыты тайги раскалывают	1
Трелин Ю. Приписное охотничье хозяйство в районе	1
Баксалов С. Исполком райсовета об охране фауны	1
Зайцев М. Зимняя охота	1
Общественные охотничьи инспектора	1
Обогащаем охотничью фауну	1
Яковлев М. С помощью райкома и райсовета	2
Данилов Н. Творческий подход к делу	2
Казанцев А. Как я ловлю зимой ондатру	2
Романов С. Опыт разведения бородатой куропатки	2
Расселение дичи в Подмосковье	2
По поводу гибели животных от отравлений химическими препаратами	2
Возаков С. По-хозяйски обращаться с ядохимикатами	2
Симсон И. О причинах уменьшения дичи	2
Маркушевич А. Забота о животных — почетное дело школы	2
Гуляев И. По договорам с райпотребсоюзом	2
Старцев Н. Появилось много рысей	2
Голованов А. Не допускать гибели животных	2
Вопросы, требующие безотлагательного решения	2
Новый закон об охоте в Латвийской ССР	2
Калниньш А. Лес и охота	3
Холостов В. Законоположения об охоте	3
Воршев В., Замахаев В. В дельте Волги	3
Крайнев Е. Отлов зайцев-русаков	3
Гипенрейтер В. За горными козлами	3
Ни одного ружья браконьерам!	3
Бондаренко М. Ссылаясь на фамилии	3
Сергеев М. Пушной промысел и оленеводство	3
Весна и птицы	4
Лившиц Г., Погудин А., Юдин И. Охота в Иркутской области	4
Олейников Н., Скрипин С. В плавнях Кубани	4
Муравьев А. Клубы владимирских охотников	4
Сергеев Н. О выращивании птенцов серой куропатки	4
Красников А. Охотничий коллектив совхоза	4
Солдатов Г. Подкормочные посевы	5
Кистяковский А. Об организации утиных охотничьих хозяйств в лесной зоне	5
Никитин П. Лесополосы — убежища дичи	5
Виноградов И. Пернатых хищников уничтожать круглый год	5
Трофимов Г. Почему снизилась добыча белки	5
Теонидов И. Страшный сон (фелетон)	5
Совещание работников охотничьего хозяйства	6
Круторогов Н. Важный шаг в развитии охотничьего хозяйства РСФСР	6
Чернышев В. Промысел в Саянских горах	6
Ивановский С. У вологодских промысловиков	6
Медиокрицкий Н. Программу необходимо расширить	6
Тамман С. У тульских охотников	6

Янушкевич С. Промыслово-охотничьим хозяйствам — опытных товароведов	6
Мей П. «Караканский бор»	6
Гусев В. Уничтожайте ворон!	6
Решетняк И. Серых разбойников стало меньше	6
Иванов Нил. Лайки мидт логова волков	6
Шубин Г. и Язан Ю. Лосеппромысловое хозяйство	7
Крайнев Е. Лесники и охота	7
Герасимов Ю. Подготовка к зимнему промыслу	7
Фадеев Е. О первичной обработке шкурок мелких зверей	7
Андрущенко В. Пора подумать о картах	7
Варыш В., Грязнов К. Отлов барсов	7
Коллектив охотников совхоза	7
Степанов В. Уничтожение волков в Казахстане	7
Иванов Ю. Сила низового коллектива	7
Лебединский В. Что мы ждем от Союза обществ охотников	8
Соловьев В. Успеха в работе!	8
Татаренко В. Опирайтесь на низовые коллективы	8
Жуков В. В Осиповичском лесхозе	8
Круторогов Н. К вопросу о лесе и охоте	8
Родин А. У охотников-шахтеров	8
Райисполком наводит порядок	8
Владимиров К. Пряманки на зверей	8
Кузнецов А. Слет промысловиков	8
Перминов Г. На Керженце	8
Алексашин С. Лесники обязаны охранять фауну	8
Охотники-удальцы	8
Грязнов К. Акмолинцам недостает организованности	8
Иванов П. Съезд охотников Украины	8
Кузнецов В. За увеличение численности белки в лесах Урала	9
Федотов Е. Промысел в Туруханской тайге	9
Жданов А. В угодьях Нарыма	9
Вурджанадзе В. Перед новыми задачами	9
Моргун Ф. Развивать активность	9
Граков А. Отлов боровой дичи	9
Щитов М. О сроках охоты по перу	9
Лебле В. За перестройку управления охотничьим хозяйством	10
Софронов Г. Заметки егеря	10
Елисейев Н. Общества охотников РСФСР на подъеме	10
Витков П. На Соловецких островах	10
Русakov Я. Добыча соболя с лайкой	10
Степанов П. Пружинный черкан	10
Монахов Г. Из опыта промысловиков	10
Мануйлов П. В Толджинской котловине	10
Хоботов Б. Лесники должны работать в содружестве с егерями	10
Вобкин Н. В центре внимания низовой коллектив	10
Лихачев М. Республиканская конференция охотников Казахстана	10
Ефремов Е. Пойманы с полчиным	10
Желтухин В. У охотников Орловщины	10
Сивер Н., Плотников И. В лесах Волыни	11
Пусть трубят рога!	11
Каплин А. Пушной аукцион	11
Фадеев Е. Первичная обработка шкурок пушных зверей	11
Никольский Г., Келейников А. В Эвенкии	11
Важная обязанность и почетное дело лесников	12
Вовин А. Всем начальникам управлений лесного хозяйства при Советах Министров республик и министерствах сельского хозяйства	12
Кильянов Г. Разумнее планировать заготовки пушнины	12
Русанов Я. Промысел белки и соболя	12
Марин А. В Козельском обществе охотников	12
Романов-Ильинский С. Толарийный промысел песца на Ямале	12

## ОХРАНА ФАУНЫ

Суслов В., Барков В. Птицы и звери — наши любимцы	3
---	---

Каплин А. Оберегать морского котика . . . . .	4	Розанов М. Как разводить однолетнего . . . . .	9
Завьялов Н. Райком партии и охрана фауны . . . . .	4	дикий рис . . . . .	9
Шкирманков Ф. Лесные снимки . . . . .	4	Кириллов Д. С дрейфующей льдины . . . . .	9
Бубнов С. Фауна охраняют лучшие охотники . . . . .	5	Михеев А. Стаи птиц . . . . .	10
Соловьев В. По волжским берегам . . . . .	5	Мантейфель П. Еще об овражении перепелом . . . . .	10
К предстоящему конгрессу орнитологов . . . . .	5	Салганский А. Новое в акклиматизации . . . . .	10
Стародынова А. Опыт разведения фазанов . . . . .	5	оленей . . . . .	10
Гулевич И. Новести порялок в чанах . . . . .	6	Дементьев В. Редкий случай приспособления . . . . .	10
Демьянов В. Так надо охранять фауну . . . . .	6	Георгий Петрович Дементьев . . . . .	10
Попов А. Браконьер лишен права охоты . . . . .	6	Тарасов П. Внутривидовые отношения и во- . . . . .	11
Цыпленков Е. Алакульские озера . . . . .	7	просы охотничьего хозяйства . . . . .	11
Браконьерству — решительный отпор . . . . .	7	Лебедев В. Мускусный овцебык . . . . .	11
Цыпин И. Пастухи и охрана фауны . . . . .	7	Греков В. О сохранении убитой дичи . . . . .	11
Бочаров П. Белый гусь на острове Врангеля . . . . .	8	Кириллов Д. Письмо с Северного полюса . . . . .	11
Майков Е. В период запрета охоты . . . . .	8	Ванников А. Сайгаки и биологические основы . . . . .	12
Калистый Ю. Дичи много, а порядка нет . . . . .	8	их промысла . . . . .	12
Колбасов О. Доводить до конца дела на бра- . . . . .	11	Собанский Г. Норка в Красноярском крае . . . . .	12
коньеров . . . . .	11	Миронов А. Использование мяса лося . . . . .	12
В Сладко-Лиманском охотхозяйстве . . . . .	11	Базекин Г. Пернатый лесовод . . . . .	12
Оленников Н., Скрипин С. Забота о зимую- . . . . .	11	Адамович А. Туляреминые эпизоотии зайцев . . . . .	12
щих утках . . . . .	11	Ларионов В., Чельцов А. Народные назва- . . . . .	12
Скоров М. С филином на вредных хищников . . . . .	11	ния птиц . . . . .	12
Нечаев Б. На островах Сиваша . . . . .	11		
Абрамов К. Оберегать тигра . . . . .	11		
Брудин И. Богатеют уголья под Оренбургом . . . . .	12		
Витович В. Турач закавказский . . . . .	12		
Забота о фауне . . . . .	12		
Логминас В. Серая куропатка в Литве . . . . .	12		
Соловьев В. В содружестве с лесниками . . . . .	12		
Ращев К. Кaban в угольях реки Или . . . . .	12		
Рычин Ю. Редких хищников уничтожать . . . . .	12		
нельзя . . . . .	12		
Михайлов В. За зайцами по следу . . . . .	12		
В отрыве от коллектива охотников . . . . .	12		

## НАУКА

Мантейфель П. Жизнь животных зимой . . . . .	1	Чумаков А. За содружество науки с практикой . . . . .	1
Янковский К. Селекция в природе . . . . .	1	Мелков С. Межрайонные выставки собак . . . . .	1
Чепелевич И. Майки и птицы . . . . .	1	в Эстонии . . . . .	1
Росомаха . . . . .	1	Балакшина В. К вопросу о пустых стойках . . . . .	1
Речная выдра . . . . .	1	лежавых собак . . . . .	1
Тарасов П. Зачем животным рога? . . . . .	2	Рябов В. Притравливание лаек по медведю . . . . .	1
Третьяк П. Удивительная птица . . . . .	2	Руководства по охоте Ксенофонта Афинского и . . . . .	2
Ларионов В., Чельцов А. Редкие птицы . . . . .	2	Арриана . . . . .	2
Щербак Н. В защиту зайцев . . . . .	2	Сосновский Г. Лайки уватских охотников . . . . .	2
Мишин И. О солончаках . . . . .	2	Ураев И. На рингах выводки . . . . .	2
Чащин С. Лесные куницы и белки . . . . .	2	Заяц А. Лайки в таежных районах . . . . .	3
Овчинников Н. Экспедиции ученых . . . . .	2	Сергеев А. Первые шаги . . . . .	3
Линг Х. Фауна Эстонии . . . . .	3	Глоба И. О сроках нагонки гончих . . . . .	3
Габузов О. Бороздчатая куропатка под Москвой . . . . .	3	Корчагин Н. «Гуслия» . . . . .	3
Цанава И. Необходимы дальнейшие наблюдения . . . . .	3	Гришин Г. Помощь собаке при родах . . . . .	3
Международный коллоквиум в Париже . . . . .	3	Клюев Н. О сеттерах старого типа . . . . .	4
Марков С. Калан . . . . .	3	Глазунов А. Чего нет в правилах испытаний . . . . .	4
Парамонов В. Каланы-переселенцы . . . . .	3	лежавых . . . . .	4
Дементьев Г. Наши птицы . . . . .	4	Соловьев В. Забытый питомник борзых . . . . .	4
Спангенберг Е. Фламинго . . . . .	4	Акишин Ф. Натаска лежавых . . . . .	5
Благосклонов К. Не разоряйте гнезд! . . . . .	4	Мазовер А. На экстерьерном ринге . . . . .	5
Юрлов К. «Токовики» . . . . .	5	К предстоящей Всесоюзной выставке собак . . . . .	6
Беме Р. Весенний пролет гусей на Кубенском . . . . .	5	Королев В. О некоторых вопросах собаководства . . . . .	6
озере . . . . .	5	Мазовер А., Шапатын А. Подготовка к Все- . . . . .	7
Паровщиков В., Ларионов В. Залеты го- . . . . .	5	союзной выставке собак . . . . .	7
ленастых птиц на Архангельский Север . . . . .	5	Чумаков А. Заметки кинолога . . . . .	7
Успенский С. Гага . . . . .	5	Пупышев П. Как вести легавую на охоте . . . . .	7
Сапоженков Ю. В Кара-Кумах . . . . .	5	Назаров С. Лечение стригущего лишая у собак . . . . .	8
Рудницкий П. Берегите маралов . . . . .	5	чистотелом . . . . .	8
Сыроечковский Е. Среди пингвинов . . . . .	5	Волков М. Промысловые лайки Забайкалья . . . . .	8
Федорако В., Баженов В. Охотоведение . . . . .	5	Новые кадры кинологов . . . . .	8
в лесохозяйственных вузах . . . . .	5	Полосухин Л., Нуждин В. В защиту охоты . . . . .	8
Никсо-Никочо Н. Лес и фауна . . . . .	6	с гончей . . . . .	8
Лебедева М. Белый аист . . . . .	6	Головлев Л. Инбридинг в собаководстве . . . . .	8
Трошанин П. Н. А. Холодковский . . . . .	6	Протасов Б. Русская гончая . . . . .	9
Мальчевский А. Луговой дунь . . . . .	6	Терехов П. Раковые опухоли у собак . . . . .	9
Лавров Л. Воронежский государственный запо- . . . . .	6	Казанский В. Русская петая гончая . . . . .	9
ведник . . . . .	7	Волков Н. С Московской выставки собак . . . . .	10
Козлов В. Мстят ли волки? . . . . .	7	Федосов А. Слово о лайке . . . . .	10
Успенский С. Как различить уток? . . . . .	7	Возродить былую славу гончих . . . . .	10
Дементьев В. Первый охотовед-педагог . . . . .	7	Чумаков А. На ринге крапчатых сеттеров . . . . .	10
Караев С. За правильную марксистскую разра- . . . . .	8	Рождавственныйский В. О племенных книгах . . . . .	11
ботку вопросов экономики охотничьего хо- . . . . .	8	охотничьих собак . . . . .	11
зяйства . . . . .	8	Жарич К. Составления гончих на Украине . . . . .	11
Меченье сайгаки . . . . .	8	Разумовская Е. Письмо из таежного села . . . . .	11
Мантейфель П. Бурый медведь . . . . .	8	Шапатын А., Мазовер А. Всесоюзная вы- . . . . .	12
Иванов Л., Федотов П. Пернатые гости . . . . .	8	ставка собак . . . . .	12
столыцы . . . . .	8	Акишин Ф. Выбор щенка лайки . . . . .	12
Бережанцев Ю. Клещи — переносчики болезней . . . . .	8		
Воронцов Е. Все ли хищные птицы вредны? . . . . .	9		
Успенский С. Хищные птицы . . . . .	9		
В защиту пернатых хищников . . . . .	9		
Соколов И. В заповеднике Барса-Кельмес . . . . .	9		
Пакиж В. Архары в Казахстане . . . . .	9		

## СОБАКОВОДСТВО

## ОРУЖИЕ, СНАРЯЖЕНИЕ, СТЕНД

Рябцев А. Несчастные случаи на охоте . . . . .	7	Пашков В. Ночные голоса . . . . .	6
Мищенко Л. Юные стрелки . . . . .	7	Фарадж Абуль. Книга занимательных историй . . . . .	6
Штокман В. О названии «Бокфлинт» . . . . .	7	Мамин-Сибиряк Д. Н. Вольный человек . . . . .	7
Сосновский Г. Запретить охоту с малокалиберными спортивными винтовками . . . . .	7	Яшка . . . . .	7
О ружье «Белка» . . . . .	7	Борисов С. Утром на реке (стихи) . . . . .	7
Поляков М. Полиэтиленовый пыж . . . . .	8	Андреев Евг. Культа . . . . .	7
Сотник А. Плохие капсулы и пыжи . . . . .	8	Панков В. Заяц-«оборотень» . . . . .	7
Как определить номер дроби? . . . . .	8	Пеньков В. Туртушки . . . . .	7
Какой дробью стрелять? . . . . .	8	Бабаков Г. На Пельме . . . . .	7
Колпашиков А. И позже, и хуже . . . . .	8	Стрелков С. В долине Десны . . . . .	7
Барышников А. А воз и ныне там . . . . .	8	Шелковский В. Щенок (стихи) . . . . .	7
Штейнгольд Э. 100 из 100 . . . . .	8	Васильев С. На родине (стихи) . . . . .	7
Климов А. Третья модель «Белки» . . . . .	8	Шахов А. Схватка в камышах . . . . .	8
Зимаков А. Подкраска осветленных мест на ружье . . . . .	9	Черноморцев Л. Ярмарка на Сыме (стихи) . . . . .	8
Эдельштейн С. Первенство страны по стендовой стрельбе . . . . .	9	Трубин Н. Последний волк . . . . .	8
Штейнгольд Э. Баллистика охотничьего ружья в свет современных исследований . . . . .	10	Протасов Б. Из блокнота гончатника . . . . .	8
Раздробеева И. П. П. Соколов . . . . .	10	Гавриленко П. На озере Ханка . . . . .	8
Макеева В. XXXVII первенство мира по стрельбе . . . . .	11	Холостов Вл. Лето (стихи) . . . . .	8
О лыжах . . . . .	12	Дремов Ив. Над рекой (стихи) . . . . .	8
Макеев В. VI спартакиада профсоюзов . . . . .	12	Смирнов Ник. Писатели-охотники . . . . .	9
Химчук В. Универсальный пыжеруб . . . . .	12	Тургенев И. С. Пятьдесят недостатков ружейного охотника и пятьдесят недостатков легавой собаки . . . . .	9

#### В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

Акатов В. С манком на лисицу . . . . .	1	Мхов Ник. Родниковая сила . . . . .	10
Герасимов Ю. Охота без ружья . . . . .	1	Никольский Н. На моховом болоте . . . . .	10
Никитин Вл. Оксидировка стволов . . . . .	2	Куканов С. Бранкоьер (стихи) . . . . .	10
Мартынов Е. Выплавка глаз для чучел . . . . .	4	Мурзиди Кон. В тайге (стихи) . . . . .	10
Ларин В. «Малый промысел» крога . . . . .	4	Куканов С. Бранкоьер (стихи) . . . . .	10
Спангенберг Б. Как подрезать крыло подсадной утке . . . . .	5	Иваньков А. В Пушунском . . . . .	11
Зотов В. Водоотталкивающая ткань . . . . .	5	Смирнов Ник. В двадцатом году . . . . .	11
Козловский А. Ловушка для ворон . . . . .	5	Матросов А. В камыше (стихи) . . . . .	11
Лодис Ф. Охотник, береги ноги! . . . . .	5	Никулин Юрий. Сераушко и его друзья . . . . .	11
Кольцов Г. На вабу . . . . .	7	Пришелец Ант. Журавли летят (стихи) . . . . .	11
Бурденко А. Охота на уток . . . . .	7	Левченко-Уссурийский Ф. Горностай и его добыча . . . . .	11
Глушаков А. О сроках охоты . . . . .	7	Гришин Ник. Памятная встреча (стихи) . . . . .	11
Костюченко Б. Охота с фоторужьем . . . . .	8	Перегудов А. На охоте с Новиковым-Прибоем . . . . .	12
Лубанов П. За грибами . . . . .	8	Иванов Евг. Последняя зорька . . . . .	12
Михайлов В. Охота на рябчика . . . . .	10	Стрепетов В. Как была поймана рысь . . . . .	12
Волохов А. Песня рябчика, манок на рябчика . . . . .	10		
Юрчук С. О коррозии . . . . .	10		
Ничков А. С чучелами . . . . .	10		

#### РАССКАЗЫ, ОЧЕРКИ, СТИХИ

Дремов Ив. С новым годом! (стихи) . . . . .	1	Уваров В. О нашем альманахе . . . . .	1
Смирнов Н. Первый русский охотничий журнал . . . . .	1	Мануйлов П. Рассказ, поощряющий браконьерство . . . . .	1
Аксаров С. Я люблю осень . . . . .	1	Дежкин В. Исповедь браконьера . . . . .	2
Прогудин-Горский Е. Собака в ягдташе . . . . .	1	Шершевский Э. Второй том ВРКОС . . . . .	2
Черноморцев Л. Волк (стихи) . . . . .	1	Мухопад А. Ценное пособие . . . . .	2
Тихонов Г. Погоня . . . . .	1	Большаков С. Чесноков Н. Организованное охотничье хозяйство . . . . .	3
Телепченко В. Поздний караван (стихи) . . . . .	1	В. С. О полезных и вредных птицах . . . . .	4
Миленушкин Ю. Основоположник советского охотоведения . . . . .	1	Акишин Ф. Охота с борзой . . . . .	4
Коптелов А. По следам . . . . .	1	Уваров В. О маленьком друге охотника . . . . .	5
Холостов В. Великий русский поэт-демократ О «Записках мелкотравчатого» . . . . .	1	Кудрявцев Е. Неудачное пособие для молодых охотников . . . . .	6
Дрянский Е. Ловчий . . . . .	2	Прибытков В. Охота на водолавающую дичь . . . . .	7
Строганов Г. В лесном краю (стихи) . . . . .	2	Гусев К. Неудачный очерк «Любопытные кеклики» . . . . .	7
Лебедев Ник. По утренней пороше (стихи) . . . . .	2	Мануйлов П. Охота с кинокамерой . . . . .	7
Марин А. В зимнем бору . . . . .	2	Уваров В. Восьмой альманах охотников . . . . .	8
Тобуроков П. На охоте (стихи) . . . . .	2	Иванов П. Яковлев В. Полезны ли такие информации? . . . . .	8
Куприн А. Завирайка . . . . .	3	Сидоренко А. Полезное руководство . . . . .	9
Простаков Вл. В первую порошу (стихи) . . . . .	3	Верещагин Н. Охоты арабов в средневековой Азии . . . . .	10
Флеров Ник. После охоты (стихи) . . . . .	3	Ланг Н. Ошибки не исправлены . . . . .	11
Гавеман А. Охота на лося . . . . .	3	Белая Ю. Норка на Алтае . . . . .	11
Усов И. Мои лайки . . . . .	3	Книга, содержащая грубые ошибки . . . . .	12
Битюгов В. Зимой (стихи) . . . . .	3	Толокников И. Полезная книга . . . . .	12
Пержитин Еф. Николай Павлович Смирнов . . . . .	3		
Смирнов Ник. Родина . . . . .	3		
Лебедев Ник. Облава (стихи) . . . . .	3		
Фомин Л. Нехоженными тропами . . . . .	4		
Таскина А. Шкалик . . . . .	4		
Чумаков А. Две белки (стихи) . . . . .	4		
Смирнов Е. Песец (стихи) . . . . .	4		
Семов А. Глухарь (стихи) . . . . .	4		
Мануйлов П. Высокое Займище . . . . .	4		
Данилов В. О кукурузе и косулях . . . . .	4		
Гусев К. Чердемское ущелье . . . . .	5		
Чумаков А. На тяге (стихи) . . . . .	5		
Перебеков Ю. Петр Семенович и его собака . . . . .	5		
Вауэр Ганс. Книга о слонах . . . . .	5		
Флеров Н. Лесник (стихи) . . . . .	5		
Парамонов М. Две жучки-спаниели (стихи) . . . . .	5		
Киселев В. Азор . . . . .	6		
Устинович Н. На Ужурских озерах . . . . .	6		
Демин Вас. Ястреб (стихи) . . . . .	6		
Овчинников А. На глухаринном току (стихи) . . . . .	6		

#### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

#### ЗА РУБЕЖОМ

#### КУХНЯ ОХОТНИКА



Цена 3 руб.

